

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
COURBEVOIE

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

3 045 329

(21) N° d'enregistrement national :

16 62190

(51) Int Cl⁸ : A 61 K 8/26 (2017.01), A 61 Q 15/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 09.12.16.

(30) Priorité : 17.12.15 DE 102015225687.1.

(43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 23.06.17 Bulletin 17/25.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce dernier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

Demande(s) d'extension :

(71) Demandeur(s) : HENKEL AG & CO. KGAA — DE.

(72) Inventeur(s) : BANOWSKI BERNHARD, SIMMERING RAINER, DORING THOMAS et RAUSCHENBERG MELANIE.

(73) Titulaire(s) : HENKEL AG & CO. KGAA.

(74) Mandataire(s) : OFFICE FREYLINGER S.A..

(54) DEODORANTS ET/OU ANTI-TRANSPIRANTS SANS AGENT PROPULSEUR COMPRENANT AU MOINS DEUX AGENTS CONSERVATEURS DIFFERENTS L'UN DE L'AUTRE.

(57) La présente invention concerne des compositions déodorantes et/ou anti-transpirantes sans agent propulseur, comprenant au moins deux agents conservateurs différents l'un de l'autre. En outre, la présente invention concerne un procédé servant à prévenir et/ou réduire la transpiration du corps et/ou à prévenir et/ou réduire les odeurs corporelles lors de l'utilisation de l'agent cosmétique selon l'invention.

FR 3 045 329 - A1



La présente invention concerne des agents cosmétiques sans agent propulseur contenant au moins un principe actif sélectionné parmi des principes actifs déodorants, des sels d'aluminium antisudoraux, des sels d'aluminium zirconium antisudoraux ainsi que leurs mélanges, et au moins deux agents conservateurs 5 différents l'un de l'autre. Les compositions mentionnées ci-avant présentent un pouvoir déodorant et/ou anti-transpirant exceptionnel et, en même temps, une bonne conservation.

En outre, la présente invention concerne un procédé cosmétique non 10 thérapeutique servant à prévenir et/ou réduire les odeurs corporelles dans lequel un agent cosmétique selon l'invention est appliqué sur la peau, en particulier sur la peau des aisselles et reste sur la peau pendant au moins 1 heure, de préférence pendant au moins 2 heures, de manière davantage préférée pendant au moins 4 heures, de manière particulièrement préférée pendant au moins 6 heures.

15 Du fait de leur composition, les agents cosmétiques peuvent servir de milieux nutritifs à certains microorganismes, comme par exemple des bactéries, des levures ou des champignons. Ces microorganismes peuvent rendre les produits cosmétiques inutilisables, par exemple par la formation de moisissures. En outre, 20 une contamination microbienne du consommateur peut se produire. De plus, ils peuvent modifier des ingrédients des cosmétiques et former ainsi des substances provoquant des effets indésirables tels qu'une sensibilité ou une irritation cutanée. Pour éviter ces conséquences non souhaitées et pour garantir une certaine date limite de conservation des cosmétiques, ceux-ci doivent se conserver. Les agents 25 conservateurs possédant quant à eux un potentiel irritant, leur utilisation dans les cosmétiques est strictement réglementée et est régulée par des dispositions légales.

30 La microflore de la peau a une influence décisive sur différents paramètres cosmétiques. Ainsi, des germes pathogènes tels que le *Staphylococcus aureus*

jouent un rôle décisif dans la formation des impuretés cutanées. Les dernières études révèlent également qu'une microflore de la peau déséquilibrée peut influer sur le vieillissement de la peau, car les germes indésirables peuvent entraîner une défense immunitaire de la peau accrue qui augmente à son tour les réactions 5 inflammatoires au cours desquelles les marqueurs de vieillissement de la peau sont stimulés.

Il subsiste donc toujours un besoin de compositions d'agents conservateurs, qui empêchent d'un côté la colonisation du produit par des germes indésirables pour la 10 peau et d'un autre côté qui ne perturbent pas ou pas sensiblement la flore naturelle de la peau.

Le mélange de différentes substances antimicrobiennes pour renforcer l'activité antimicrobienne est en principe connu. Ainsi, la demande de brevet 15 WO 03/043 593 A1 propose de combiner des substances antibactériennes traditionnelles telles que le triclosan, le phénolxyéthanol ou l'hexétidine avec l'arginate d'éthyle laurique pour renforcer l'effet antibactérien. La demande de brevet WO 2007/014580 A1 propose des mélanges d'agents conservateurs qui contiennent, outre de l'arginate d'éthyle laurique, des sels d'acides organiques et 20 inorganiques, notamment le citrate de sodium, l'acétate de sodium, le glutamate de sodium, le fumarate de sodium, le malate de sodium, le gluconate de sodium, le laurate de sodium, le lactate de sodium, l'examétaphosphate de sodium, la t-butyl-hydroquinone de sodium, le parahydroxybenzoate de propyle sodique ou le chlorhydrate de glucosamine ou d'éthanolamine. Des compositions cosmétiques 25 qui contiennent un mélange d'agents conservateurs à base d'arginate d'éthyle laurique et de parabènes, d'imidazolidinylurée, de phénolxyéthanol, d'hydantoïne DMDM, de 2-méthyl-5-chloro-3,4-isothiazolinone/2-méthyl-3,4-isothiazolinone et de quaternium-15 sont divulguées dans EP 1414394 B1.

Il faut donc encore mettre au point des compositions antimicrobiennes qui soient très efficaces utilisées en petites quantités.

La présente invention visait par conséquent à préparer des compositions déodorantes et/ou anti-transpirantes sans agent propulseur, qui présentent un pouvoir déodorant et/ou anti-transpirant exceptionnel et, en même temps, une bonne conservation. Il fallait trouver, notamment, des mélanges d'agents conservateurs synergiques, très efficaces à des concentrations faibles et qui permettent la fabrication de compositions déodorantes et/ou anti-transpirantes provoquant peu d'irritation ou de sensibilité en raison des quantités utilisées globalement réduites.

L'on a découvert, avec surprise, que l'utilisation de certains mélanges de mélange d'agents conservateurs dans des compositions déodorantes et/ou anti-transpirantes sans agent propulseur entraîne un effet synergique en ce qui concerne l'effet de conservation. Cela permet donc de réduire la quantité d'agents conservateurs utilisés sans exercer d'impact négatif sur l'effet de conservation. En raison de la quantité réduite d'agents conservateurs, les compositions déodorantes et/ou anti-transpirantes selon l'invention provoquent peu d'irritation et de sensibilité.

En outre, l'ajout des mélanges d'agents conservateurs n'exerce pas d'impact négatif sur le pouvoir déodorant et/ou anti-transpirant.

L'objet de la présente invention est donc un agent cosmétique sans agent propulseur, comprenant, dans un support cosmétiquement acceptable et, par rapport à son poids global

a) 0,0005 à 35 % en poids au moins d'un principe actif, choisi dans le groupe comprenant des substances actives déodorantes, des sels d'aluminium antisudoraux, des sels d'aluminium zirconium antisudoraux ainsi que des mélanges de ceux-ci,

- b) au moins un premier agent conservateur (A), choisi dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium 5 quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels, et
- c) au moins un deuxième agent conservateur (B), choisi dans le groupe comprenant l'acide benzoïque et ses sels, l'acide propanoïque et ses sels, l'acide salicylique et ses sels, l'acide sorbique et ses sels, des sels de zinc, un ou plusieurs parabènes, le biguanide polyaminopropyle, le phénoxyéthanol, le 10 climbazole, la chlorhexidine et ses sels, le glutaral, la chlorphénésine, la diméthyloxazolidine, la diazolidinylurée et des mélanges de ces agents conservateurs.

Selon l'invention, on entend par le terme « principe actif déodorant » un principe 15 actif qui réduit et/ou empêche la sécrétion d'odeurs corporelles par la décomposition bactérienne de la transpiration, notamment de la transpiration des aisselles. Cependant, les agents conservateurs (A) et (B) susmentionnés, tels que l'éthanol, qui est utilisé comme ingrédient du support cosmétique, ne sont pas inclus.

20

Selon l'invention, on entend par agents cosmétiques sans agent propulseur des agents contenant 0 % en poids de gaz comprimés par rapport au poids total de l'agent cosmétique. Sont inclus notamment les agents et gaz propulseurs utilisés dans les aérosols.

25

L'indication % en poids se réfère, dans les présentes et sauf indication contraire, au poids total de l'agent cosmétique.

30 L'agent cosmétique comprend les ingrédients a) à c) dans un support cosmétiquement acceptable. Celui-ci comprend, de préférence, au moins un

composant choisi parmi l'eau, un alcool en C₁-C₄, une huile cosmétique liquide dans des conditions normales, et des mélanges de ceux-ci. Les huiles cosmétiques liquides dans des conditions normales sont immiscibles avec l'eau et ne sont ni des substances odoriférantes ni des huiles essentielles. « Conditions normales » désigne une température de 20 °C et une pression de 1,013 hPa au sens de la présente invention.

Des supports cosmétiques adaptés sont par exemple des supports aqueux ou hydroalcooliques. L'on entend par ce terme des supports comprenant plus de 5,0 % en poids d'eau ou plus de 5 % en poids d'eau et au moins un alcool en C₁-C₄, par rapport au poids total de l'agent cosmétique respectivement. Des supports aqueux comprennent de préférence de l'eau non combinée dans une quantité totale de 10 à 96 % en poids, de préférence de 15 à 80 % en poids, de manière davantage préférée de 30 à 70 % en poids, de manière particulièrement préférée de 40 à 60 % en poids, par rapport au poids total de l'agent cosmétique. Les supports hydroalcooliques comprennent de l'éthanol de préférence dans une quantité totale de 0,1 à 60 % en poids, de manière davantage préférée de 0,5 à 30 % en poids, de manière particulièrement préférée de 1,0 à 10 % en poids, de manière préférée entre toutes de 1,0 à 9,0 % en poids, par rapport au poids total de l'agent cosmétique.

Les supports aqueux et hydroalcooliques susmentionnés peuvent, de plus, comprendre au moins un alcool alkylique (en C₂ à C₆) comportant 2 ou 3 groupes hydroxy, notamment le 1,2-propylène glycol, le 1,3-propylène glycol, la glycérine et le 1,3-butylène glycol.

Dans ce contexte, l'on préfère en outre, tout particulièrement, utiliser des huiles cosmétiques liquides comme supports cosmétiques. Ces huiles cosmétiques peuvent être choisies dans le groupe comprenant (i) des huiles volatiles autres que des huiles de silicone, notamment des huiles de paraffine et d'isoparaffine liquides,

telles que l'isodécane, l'isoundécane, l'isododécane, l'isotridécane, l'isotétradécane, l'isopentadécane, l'isohexadécane et l'isoéicosane ; (ii) des huiles non volatiles autres que des huiles de silicone, notamment les esters d'alcools gras saturés ou insaturés, linéaires ou ramifiés en C₂-C₃₀ avec des acides gras saturés ou insaturés, linéaires ou ramifiés en C₂-C₃₀, qui peuvent être hydroxylés, les esters d'alcools gras en C₈-C₂₂ d'acides mono- ou polyhydroxycarboxyliques en C₂-C₇, les citrates de triéthyle, les esters d'acide bicarboxylique d'alanols linéaires ou ramifiés en C₂-C₁₀, les produits de fixation d'oxyde d'éthylène et/ou d'oxyde de propylène sur des alanols mono ou polyvalents en C₃-C₂₂, qui peuvent éventuellement être estérifiés, les esters symétriques, dissymétriques ou cycliques d'acide carboxylique avec des alcools gras, les esters de dimères d'acides gras insaturés en C₁₂-C₂₂ avec des alanols en C₂-C₁₈ ou des alanols en C₂-C₆ monovalents, linéaires, ramifiés et cycliques, les esters d'acide benzoïque d'alanols linéaires ou ramifiés en C₈-C₂₂, tels que le (alkyl en C₁₂-C₁₅)-ester d'acide benzoïque et l'isostéarylester d'acide benzoïque et l'octyldodécylester d'acide benzoïque, les hydrocarbures synthétiques tels que le polyisobutylène ou le polydécène, et les hydrocarbures alicycliques; ainsi que (iii) des mélanges de ceux-ci.

Le terme « huile cosmétique volatile » désigne selon l'invention des huiles cosmétiques qui, à une température de 20 °C et une pression environnante de 1 013 hPa, présentent une pression de vapeur allant de 2,66 Pa à 40 000 Pa (0,02 à 300 mm de Hg), de préférence de 10 à 12 000 Pa (0,1 à 90 mm de Hg), de manière davantage préférée de 13 à 3 000 Pa (0,1 à 23 mm de Hg), de manière particulièrement préférée de 15 à 500 Pa (0,1 à 4 mm de Hg). De plus, on entend par le terme « huiles cosmétiques non volatiles » au sens de la présente invention des huiles cosmétiques qui présentent une pression de vapeur inférieure à 2,66 Pa (0,02 mm de Hg) à une température de 20 °C et une pression environnante de 1 013 hPa.

En outre, l'utilisation de mélanges des huiles cosmétiques susmentionnées est préférée selon l'invention, notamment d'huiles cosmétiques non volatiles et volatiles, car cela permet de régler des paramètres tels que la sensation sur la peau, la visibilité du résidu ou la stabilité de l'agent cosmétique selon l'invention et 5 donc de mieux adapter l'agent aux besoins des consommateurs.

Dans le cadre de la présente invention, on préfère utiliser l'huile cosmétique liquide à 20°C et 1,013 hPa dans une quantité totale de 1,0 à 75 % en poids, de préférence de 2,0 à 95 % en poids, de manière davantage préférée de 5,0 à 70 % 10 en poids, de manière particulièrement préférée de 10 à 60 % en poids, de manière préférée entre toutes de 15 à 50 % en poids, par rapport au poids total de l'agent cosmétique.

En outre, des supports cosmétiques préférés sont des émulsions H/E, des 15 émulsions E/H ainsi que des émulsions multiples, notamment des émulsions E/H/E et H/E/H.

Le premier ingrédient principal a) que comprend l'agent cosmétique selon l'invention est au moins un principe actif déodorant et/ou au moins un sel 20 d'aluminium antisudoral.

Des agents cosmétiques préférés comprennent certains principes actifs déodorants. Il est donc avantageux, dans le cadre de la présente invention, que l'agent cosmétique comprenne au moins un principe actif déodorant, choisi dans le 25 groupe comprenant (i) des sels d'argent ; (ii) des alcanediols comportant 5 à 12 atomes de carbone, notamment le 3-(2-éthylhexyloxy)-1,2-propanediol, le 1,2-hexanediol et le 1,2-octanediol ; (iii) des citrates de triéthyle ; (iv) des principes actifs luttant contre les exoestérases, notamment contre l'arylsulfatase, la lipase, la bêta-glucuronidase et la cystathion-β-lyase ; (v) des phospholipides cationiques ; 30 (vi) des agents absorbant les odeurs, notamment les silicates tels que la

montmorillonite, la caolinite, l'ilite, la beidellite, la nontronite, la saponite, l'hectorite, la bentonite, la smectite et le talc, des zéolithes, le ricinoléate de zinc ou des cyclodextrines ; (vii) des échangeurs d'ions à effet désodorisant ; (viii) des agents inhibant les germes ; (ix) des composants à effet prébiotique ; ainsi que (x) des 5 mélanges de ceux-ci.

Parmi les sels d'argent et/ou complexes d'argent préférés, l'on compte par exemple le lactate d'argent, le nitrate d'argent, l'acétate d'argent, le sulfate d'argent et le citrate d'argent ainsi que des combinaisons de ceux-ci avec des 10 phyllosilicates et/ou du talc. Pour l'alcanediol comportant 5 à 12 atomes de carbone l'on utilise de préférence le 1,2-pentanediol, le 1,2-hexanediol, le 1,2-octanediol, le 1,2-décanediol ainsi que des mélanges de ceux-ci. Dans ce cadre, un mélange de 1,2-hexanediol et de 1,2-octanediol dans un rapport pondéral de 5 :1 à 1 :5 est particulièrement préféré. L'utilisation d'une combinaison d'au moins 15 un alcanediol avec la tropolone peut de plus être préférée.

Les silicates servent d'agents absorbant les odeurs, qui peuvent en même temps soutenir avantageusement les propriétés rhéologiques des agents cosmétiques selon l'invention. Parmi les silicates particulièrement avantageux selon l'invention, 20 l'on compte surtout les phyllosilicates et notamment, parmi ceux-ci, la montmorillonite, la caolinite, l'ilite, la beidellite, la nontronite, la saponite, l'hectorite, la bentonite, la smectite et le talc. D'autres agents absorbant les odeurs avantageux sont par exemple une zéolithe, le ricinoléate de zinc, une cyclodextrine, certains oxydes de métal tels que l'oxyde d'aluminium, ou la chlorophylle.

25 De plus, le principe actif déodorant peut être choisi dans le groupe comprenant des alcools terpéniques comme par exemple le farnésol, des complexes cuivriques de chlorophylle, l' α -monoalkylglycérinether avec un résidu d'alkyle en C₆-C₂₂, ramifié ou linéaire, saturé ou insaturé, éventuellement hydroxylé, de manière davantage 30 préférée l' α -(2-éthylhexyl)glycérinether, disponible dans le commerce sous le nom

de Sensiva® SC 50 (de Schülke & Mayr), les esters d'acide carboxylique, notamment les monoesters d'acide carboxylique de mono, di et triglycéride (notamment le monolaurate de glycérine, le monocaprinate de diglycéride, le monolaurate de diglycéride, le monolaurate de triglycéride et le monomyristate de triglycéride) tels que des extraits de végétaux (par exemple le thé vert ou des éléments de l'huile de fleurs de tilleul).

- D'autres principes actifs déodorants préférés sont choisis parmi des composants dits à effet probiotique, par lesquels on entend selon l'invention les composants qui inhibent seulement ou au moins en majeure partie les germes odorants de la microflore de la peau, et non les germes souhaités, c'est-à-dire ceux qui ne secrètent pas d'odeur. L'on intègre explicitement au présent brevet les principes actifs ayant un effet probiotique divulgués dans les brevets DE 10333245 et DE 10 2004 011 968 ; en font partie les extraits de conifères, notamment du groupe des pinaceae et des extraits de végétaux du groupe des Sapindaceae, Araliaceae, Lamiaceae et Saxifragaceae, en particulier des extraits d'épicéa, de paullinia, de panax, d'ortie blanche ou de cassis, ainsi que des mélanges de ces substances.
- D'autres principes actifs déodorants préférés sont choisis parmi les huiles parfumées inhibant les germes et les huiles parfumées ayant un effet déodorant non agressif proposées par la société Symrise, anciennement Haarmann und Reimer.
- Parmi les inhibiteurs enzymatiques, l'on compte des substances qui inhibent les enzymes responsables de la décomposition de la transpiration, notamment l'arylsulfatase, la β -glucuronidase, l'aminoacylase, les lipases saponifiantes et la lipoxigénase, comme par exemple les esters d'acides trialkylcitriques, en particulier le citrate de triéthyle ou le glycinate de zinc.

30

Les principes actifs déodorants peuvent aussi bien être utilisés séparément que dans des mélanges. Sont particulièrement préférés l' α -(2-éthylhexyl)glycérinéther, le monocaprinate, de diglycérine, le 2-méthyl-4-phénylbutan-2-ol, des mélanges de phénoxyéthanol et d'éther α -(2-éthylhexyl)-glycérolique ainsi que des mélanges

- 5 d'alcools arylques, en particulier de phénoxyéthanol, et d'éther α -(2-éthylhexyl)-glycérolique et de monocaprinate de diglycérine.

De manière avantageuse, l'au moins un principe actif déodorant dans les agents cosmétiques selon l'invention est utilisé dans certaines plages de quantité. Des

- 10 agents cosmétiques préférés selon la présente invention sont donc caractérisés en ce que, par rapport au poids total des agents cosmétiques sans agent propulseur, ils comprennent 0,0005 à 20 % en poids, de préférence 0,1 à 12 % en poids, de manière davantage préférée 0,1 à 10 % en poids, de manière particulièrement préférée de 0,1 à 2,0 % en poids, d'au moins un principe actif déodorant. Si un
15 mélange de principes actifs déodorants est utilisé, les indications de quantité susmentionnées se rapportent au mélange de ces principes actifs. L'utilisation des quantités susmentionnées garantit un pouvoir déodorant suffisant. En outre, ces quantités n'exercent pas d'influence négative sur l'effet de conservation du mélange d'au moins deux agents conservateurs.

20

Outre, et en combinaison avec, l'au moins un principe actif déodorant, les agents cosmétiques selon l'invention peuvent comprendre, en plus, au moins un sel

- 25 d'aluminium antisudoral. L'on préfère donc dans le cadre de la présente invention que l'agent cosmétique comprenne au moins un sel d'aluminium antisudoral, choisi dans le groupe comprenant (i) des sels d'aluminium inorganiques, astringents, solubles dans l'eau, notamment le chlorhydrate d'aluminium, le sesqui-chlorhydrate d'aluminium, le dichlorhydrate d'aluminium, l'hydroxyde d'aluminium, le sulfate d'aluminium et de potassium, le bromhydrate d'aluminium, le chlorure d'aluminium, le sulfate d'aluminium ; (ii) des sels d'aluminium organiques, astringents, solubles dans l'eau, notamment le chlorohydrex

d'aluminium - propylène glycol, le chlorohydrex d'aluminium - polyéthylène glycol, des complexes d'aluminium - propylène glycol, le sesquichlorohydrex d'aluminium - propylène glycol, le sesquichlorohydrex d'aluminium - polyéthylène glycol, le dichlorohydrex d'aluminium - propylène glycol, le dichlorohydrex d'aluminium - polyéthylène glycol, les acides aminés de collagène produits de réaction avec le chlorure d'undécenoyle et des sels d'aluminium, le lactate de sodium-aluminium, le chlorohydroxylactate de sodium-aluminium, les lipoaminoacides d'aluminium, le lactate d'aluminium, le chlorohydroxyallantoïnate d'aluminium, le chlorohydroxy-lactate de sodium-aluminium ; ainsi que (iii) des mélanges de ceux-ci.

10

Des sels d'aluminium inorganiques particulièrement préférés sont choisis parmi le chlorhydrate d'aluminium, notamment le chlorhydrate d'aluminium de formule générale $[Al_2(OH)_5Cl \cdot 1-6 H_2O]_n$, de préférence $[Al_2(OH)_5Cl \cdot 2-3 H_2O]_n$, qui peut se présenter sous forme non activée (polymérisée) ou activée (dépolymérisée), 15 ainsi que le chlorhydrate d'aluminium de formule générale $[Al_2(OH)_4Cl_2 \cdot 1-6 H_2O]_n$, de préférence $[Al_2(OH)_4Cl_2 \cdot 2-3 H_2O]_n$, qui peut se présenter sous forme non activée (polymérisée) ou activée (dépolymérisée). La fabrication de sels d'aluminium antisudoraux de ce type est par exemple divulguée dans les documents US 3 887 692 A, US 3 904 741 A, US 4 359 456 A, GB 2 048 229 A et 20 GB 1 347 950 A.

Selon l'invention, des sels d'aluminium antisudoraux particulièrement préférés sont choisis parmi des sels d'aluminium dits « activés » qui sont désignés également par le terme de principes actifs anti-transpirants « à efficacité accrue (terme 25 anglais : enhanced activity) ». Ces principes actifs sont connus dans l'état de la technique et sont disponibles dans le commerce. Leur fabrication est divulguée par exemple dans les documents GB 2 048 229 A, US 4 775 528 A et US 6 010 688 A. Les sels d'aluminium activés sont en règle générale produits par traitement thermique d'une solution diluée du sel en question (par ex. d'une solution avec 30 10 % en poids de sel) afin d'amplifier son rapport de surface du pic au pic 3 dans

une HPLC. Le sel activé peut ensuite être séché pour passer à l'état poudreux, notamment par séchage par pulvérisation. Outre le séchage par pulvérisation, le séchage par cylindre par exemple est également une méthode appropriée. Les sels d'aluminium activés possèdent en général un rapport de surface du pic 4 au 5 pic 3 dans une HPLC d'au moins 0,4, de préférence d'au moins 0,7, de manière davantage préférée d'au moins 0,9, au moins 70 % de l'aluminium devant être attribué à ces pics dans la HPLC.

Il est également possible, selon l'invention, d'utiliser des sels d'aluminium 10 antisudoraux sous forme de solutions non aqueuses ou de solubilisats d'un sel d'aluminium activé antisudoral, par exemple selon le document US 6 0140 688 A. Ces sels d'aluminium sont stabilisés contre la perte de l'activation du sel par l'ajout d'une quantité active d'un alcool polyvalent qui comprend 3 à 6 atomes de carbone et 3 à 6 groupes hydroxyle, de préférence le propylène glycol, le sorbitol et le 15 pentaérythritol. Des complexes préférés de ce type selon l'invention, d'un sel d'aluminium activé antisudoral avec un alcool polyvalent, sont par exemple divulgués dans les documents US 5 643 558 A et US 6 245 325 A.

Sont également particulièrement préférés des complexes de sels d'aluminium 20 activés antisudoraux avec un alcool polyvalent, comprenant 20 à 50 % en poids, de préférence 20 à 42 % en poids de sel d'aluminium activé antisudoral et 2 à 16 % en poids d'eau liée moléculairement, le reste étant constitué à 100 % en poids au moins un alcool polyvalent comportant 3 à 6 atomes de carbone et 3 à 6 groupes hydroxyle. Le propylène glycol, des mélanges de propylène glycol / 25 sorbitol et des mélanges de propylène glycol / pentaérythritol sont des alcools préférés de ce type. Des complexes préférés de ce type selon l'invention, d'un sel d'aluminium activé antisudoral avec un alcool polyvalent sont divulgués par exemple dans les documents US 5 643 558 A et US 6 245 325.

Dans le cadre de la présente invention, il est également possible d'utiliser, comme sels d'aluminium antisudoraux, des sels de calcium-aluminium basiques, tels qu'ils sont divulgués dans le document US 2 571 030 A. Ces sels peuvent être élaborés par la transformation de carbonate de calcium avec du chlorhydrate d'aluminium ou du chlorure d'aluminium et de la poudre d'aluminium ou par l'ajout de chlorure de calcium dihydraté à du chlorhydrate d'aluminium. Toutefois, il est également possible d'utiliser des complexes d'aluminium-zirconium atténusés par des sels d'acides aminés, notamment par des glycinate alcalins et alcalino-terreux, tels que divulgués par ex. dans le document US 4 017 599 A.

10

Les sels d'aluminium mentionnés dans les documents suivants US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A ou US 7 105 691 A peuvent également être utilisés comme sels d'aluminium activés antisudoraux préférés selon l'invention, lesquels sont stabilisés de préférence par des acides aminés, notamment la glycine, des acides hydroxyalcanoïques, notamment l'acide glycolique et l'acide lactique, ou des bétaines.

20

D'autres sels d'aluminium activés préférés sont ceux de la formule générale $\text{Al}_2(\text{OH})_{6-a}\text{X}_a$, où X désigne Cl, Br, I ou NO_3 , et « a » une valeur allant de 0,3 à 5, de préférence de 0,8 à 2,5 et de manière davantage préférée de 1 à 2, de sorte que le rapport molaire de Al:X va de 0,9:1 à 2,1:1. Des sels d'aluminium activés antisudoraux de ce type sont, par exemple, divulgués dans le document US 6 074 632 A par exemple. Le chlorhydrate d'aluminium est particulièrement préféré (c-à-d. X désigne Cl dans la formule précédente) et notamment le chlorhydrate d'aluminium basique 5/6, où « a » est égal à 1, de sorte que le rapport molaire aluminium sur chlore va de 1,9:1 à 2,1:1.

30

Selon l'invention, des sels d'aluminium antisudoraux particulièrement préférés présentent un rapport molaire métal sur chlorure allant de 1,9 à 2,1. Le rapport

métal sur chlorure des sesquichlorohydrates d'aluminium également particulièrement préférés dans le cadre de l'invention va de 1,5:1 à 1,8:1.

En outre, les agents cosmétiques selon l'invention peuvent comprendre au moins 5 un sel d'aluminium-zirconium antisudoral autre, ou en combinaison avec, les principes actifs déodorants et les sels d'aluminium antisudoraux susmentionnés.

Des modes de réalisation préférés sont donc caractérisés en ce que l'agent cosmétique comprend au moins un sel d'aluminium-zirconium antisudoral, choisi 10 dans le groupe comprenant (i) des sels d'aluminium-zirconium inorganiques, astringents, solubles dans l'eau, notamment le trichlorohydrate d'aluminium-zirconium, le tétrachlorohydrate d'aluminium-zirconium, le pentachlorohydrate d'aluminium-zirconium, l'octachlorohydrate d'aluminium-zirconium ; (ii) des sels d'aluminium-zirconium organiques, astringents, solubles dans l'eau, notamment 15 des complexes d'aluminium-zirconium - propylène glycol, le trichlorohydrex d'aluminum-zirconium de glycine, le tétrachlorohydrex d'aluminum zirconium de glycine, le pentachlorohydrex d'aluminum zirconium de glycine, l'octachlorohydrex d'aluminium zirconium de glycine ; ainsi que (iii) des mélanges de ceux-ci.

20 Des sels d'aluminium-zirconium antisudoraux préférés sont connus sous le nom de sels d'aluminium-zirconium « activés », possédant une haute teneur en aluminium du pic 5 dans une HPLC, notamment avec une surface de pic 5 d'au moins 33 %, de préférence d'au moins 45 %, par rapport à la surface totale des pics 2 à 5, mesurée par une HPLC sur une solution aqueuse à 10 % en poids du principe actif 25 aux conditions auxquelles les types d'aluminium sont dissous dans au moins 4 pics successifs (désigné par pics 2 à 5). Des sels d'aluminium-zirconium préférés possédant une haute teneur en aluminium du pic 5 dans une HPLC (également désignés par « E⁵AZCH ») sont par exemple divulgués dans les documents US 6 436 381 A et US 6 649 152. En outre, les sels d'aluminium-zirconium activés 30 susmentionnés peuvent de plus être stabilisés grâce à un sel de strontium soluble

dans l'eau et/ou un sel de calcium soluble dans l'eau, tels que divulgués par exemple dans le document US 6 923 952 A.

Il est également possible, selon l'invention, d'utiliser des sels d'aluminium-zirconium activés antisudoraux, par exemple selon le document US 6 010 688 A, qui sont stabilisés contre la perte de l'activation du sel par l'ajout d'une quantité active d'un alcool polyvalent qui comprend 3 à 6 atomes de carbone et 3 à 6 groupes hydroxyle, de préférence le propylène glycol, le sorbitol et le pentaérythritol.

10

Sont également particulièrement préférés des complexes de sels d'aluminium-zirconium activés avec un alcool polyvalent, comprenant 20 à 50 % en poids, de préférence 20 à 42 % en poids de sel d'aluminium-zirconium activé antisudoral et 2 à 16 % en poids d'eau liée moléculairement, le reste étant constitué à 100 % en poids d'au moins un alcool polyvalent comportant 3 à 6 atomes de carbone et 3 à 6 groupes hydroxyle. Le propylène glycol, des mélanges de propylène glycol / sorbitol et des mélanges de propylène glycol / pentaérythritol sont des alcools préférés de ce type. Des complexes préférés de ce type selon l'invention, d'un sel d'aluminium-zirconium activé antisudoral avec un alcool polyvalent, sont par exemple divulgués dans les documents US 5 643 558 A et US 6 245 325 A.

Les sels d'aluminium-zirconium mentionnés dans les documents suivants US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A ou US 7 105 691 A peuvent également être utilisés comme sels d'aluminium-zirconium activés antisudoraux préférés selon l'invention, lesquels sont stabilisés de préférence par des acides aminés, notamment la glycine, des acides hydroxyalcanoïques, notamment l'acide glycolique et l'acide lactique, ou des bêtaïnes.

Les sels d'aluminium-zirconium activés préférés sont ceux de la formule générale $ZrO(OH)_{2-p}Y_b$, où Y désigne Cl, Br, I, NO₃ ou SO₄, b un nombre rationnel allant de 0,8 à 2 et p la valence de Y, de telle sorte que le rapport molaire Al:Zr va de 2 à 10 et le rapport métal:(X+Y) va de 0,73 à 2,1, de préférence de 0,9 à 1,5. Des sels

5 d'aluminium-zirconium activés antisudoraux de ce type sont divulgués par exemple dans le document US 6 074 632 A, susmentionné. Un sel particulièrement préféré est le chlorhydrate d'aluminium-zirconium (c-à-d., X et Y = Cl) qui possède un rapport Al:Zr allant de 2 à 10 et un rapport molaire métal:Cl allant de 0,9 à 2,1. Des principes actifs antisudoraux préférés sont divulgués dans les documents

10 US 6 663 854 A et US 2004/0009133 A1.

Des tétrachlorhydrates d'aluminium-zirconium préférés possèdent un rapport molaire d'Al : Zr allant de 2 à 6 et de métal : chlorure allant de 0,9 à 1,3, en particulier des sels ayant un rapport molaire métal sur chlorure allant de 0,9 à 1,1,

15 de préférence allant de 0,9 à 1,0, étant préférés.

L'au moins un sel d'aluminium et/ou d'aluminium-zirconium antisudoral est utilisé avantageusement dans les agents cosmétiques selon l'invention dans certaines plages de quantité. Des agents cosmétiques préférés selon la présente invention

20 sont donc caractérisés en ce qu'ils comprennent, par rapport à leur poids total, 0,1 à 35 % en poids, de préférence 0,5 à 25 % en poids, de manière davantage préférée 1 à 15 % en poids, de manière tout particulièrement préférée 1,5 à 10 % en poids, de manière préférée entre toutes 2,0 à 8,0 % en poids d'au moins un sel d'aluminium et/ou d'aluminium-zirconium antisudoral. Si un mélange de différents

25 sels d'aluminium ou sels d'aluminium-zirconium antisudoraux ou un mélange de différents sels d'aluminium et sels d'aluminium-zirconium antisudoraux est utilisé, les indications de quantité susmentionnées se rapportent au mélange de ces sels. L'utilisation des quantités susmentionnées garantit un pouvoir déodorant et anti-transpirant suffisant. La combinaison spéciale d'agents conservateurs

30 susmentionnée permet de garantir un pouvoir de conservation exceptionnel même

en utilisant les quantités susmentionnées de sel d'aluminium et/ou d'aluminium-zirconium antisudoral.

Les agents cosmétiques selon l'invention comprennent, comme deuxième ingrédient principal b), au moins un premier agent conservateur (A), choisi dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylinique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels. Ces complexes possèdent les noms chimiques et les numéros CAS suivants :

Agent conservateur	Nom chimique	Numéro CAS
Hexétidine	1,3-bis(2-éthylhexyl) hexahydro-5-méthyl-5-pyrimidiamine	141-94-6
Alcool benzylique	Alcool benzylique	100-51-6
Acide undécylinique	acide undéc-10-énoïque	112-38-9
Phénoxyisopropanol	1-phénoxypropane-2-ol	770-35-4
Piroctone-olamine	1-hydroxy-4-méthyl-6-(2,4,4-triméthylpentyl)-2-pyridone	68890-66-4
Arginate d'éthyle laurique *HCl	Chlorhydrate de N-alpha-dodécanoyle-L-arginate d'éthyle	60372-77-2
o-cymen-5-ol	4-isopropyl-m-crésol	3228-02-2
Hexamidine	4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]-bis-[benzène-carboxamidine]	3811-75-4
Diiséthionate d'hexamidine	2-acide hydroxyéthanesulfonique, composé avec 4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]-bis-[benzénecarboxamidine] (2:1)	659-40-5
Parabène d'hexamidine	acide p-hydroxybenzoïque, composé avec 4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]-bis-[benzénecarboxamidine] (2:1)	93841-83-9

Ces agents conservateurs présentent, en liaison avec le deuxième agent conservateur (B) un effet synergique par rapport à l'effet antimicrobien et entraînent donc une conservation particulièrement efficace des agents cosmétiques selon l'invention. En outre, la quantité utilisée peut être réduite grâce 5 à cet effet synergique ce qui permet d'obtenir des agents cosmétiques provoquant peu d'irritation et de sensibilité.

L'effet de conservation peut, de plus, être renforcé si les agents cosmétiques comprennent plus de deux des agents conservateurs susmentionnés. Des agents 10 cosmétiques préférés sont donc caractérisés en ce qu'ils comprennent au moins deux agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que 15 l'hexamidine et ses sels.

D'autres agents cosmétiques préférés selon l'invention sont caractérisés en ce qu'ils comprennent au moins trois agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools 20 benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.

De plus, des agents cosmétiques selon l'invention, comprenant, en plus, au moins 25 quatre agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels, sont avantageux.

30

En outre, l'on préfère dans le cadre de la présente invention des agents cosmétiques comprenant au moins cinq agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine,

- 5 l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.

Finalement, l'on préfère des agents cosmétiques selon l'invention comprenant comme agents conservateurs (A) un mélange comprenant un ou plusieurs sulfites,

- 10 l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.

- 15 Les agents cosmétiques selon l'invention peuvent comprendre, comme agent conservateur, au moins un composé d'ammonium quaternaire. L'utilisation de certains composés d'ammonium quaternaire s'est avérée avantageuse dans le cadre de la présente invention. L'on préfère donc dans le cadre de la présente invention que l'agent cosmétique comprenne comme composés d'ammonium
20 quaternaire au moins un composé choisi dans le groupe comprenant le chlorure de bêhentrimonium, le bromure de cétrimonium, le chlorure de cétrimonium, le bromure de laurtrimonium, le chlorure de laurtrimonium, le bromure de stéartrimonium, le chlorure de stéartrimonium, le chlorure de benzéthonium, le chlorure de benzalkonium ainsi que des mélanges de ceux-ci. Les composés
25 susmentionnés sont des bromures et chlorures d'alkyltriméthylammonium en C₁₂₋₂₂, la désignation correspondant à la longueur de la chaîne alkyle du composé en question. Le chlorure de bêhentrimonium correspond donc au chlorure d'alkyltriméthylammonium en C₂₂, le chlorure de cétrimonium désigne le chlorure d'alkyltriméthylammonium en C₁₆, le bromure de laurtrimonium correspond au
30 bromure d'alkyltriméthylammonium en C₁₂ et le bromure de stéartrimonium

désigne le bromure d'alkyltriméthylammonium en C₁₈. L'utilisation de composés d'ammonium quaternaire de ce type s'est avérée particulièrement avantageuse pour l'amélioration synergique de l'efficacité des agents conservateurs de ce mélange.

5

Les agents cosmétiques selon l'invention comprennent le premier agent conservateur (A), de préférence dans certaines plages de quantité. Des agents cosmétiques préférés selon l'invention sont donc caractérisés en ce qu'ils comprennent, par rapport à leur poids total, 0,001 à 10 % en poids, de préférence 10 0,005 à 7,0 % en poids, de manière davantage préférée 0,01 à 4,0 % en poids, de manière particulièrement préférée 0,05 à 2,0 % en poids d'au moins un premier agent conservateur (A). Si plus d'un agent conservateur (A) est utilisé, les quantités totales indiquées ci-dessus se rapportent au mélange de ces agents conservateurs. L'utilisation desdites quantités du premier agent conservateur (A) 15 entraîne une conservation exceptionnelle des agents cosmétiques selon l'invention. En outre, il est possible de réduire la quantité d'agents conservateurs utilisée grâce à l'effet synergique de la combinaison de l'agent conservateur (A) avec l'agent conservateur (B) sans influer négativement sur le pouvoir de conservation. Les agents cosmétiques selon l'invention provoquent donc particulièrement peu 20 d'irritation et de sensibilité.

Le troisième ingrédient principal c) que contiennent les agents cosmétiques selon l'invention est au moins un deuxième agent conservateur (B) choisi dans le groupe comprenant l'acide benzoïque et ses sels, l'acide propanoïque et ses sels, l'acide 25 salicylique et ses sels, l'acide sorbique et ses sels, des sels de zinc, un ou plusieurs parabènes, le biguanide polyaminopropyle, le phénoxyéthanol, le climbazole, la chlorhexidine et ses sels, le glutaral, la chlorphénésine, la diméthyloxazolidine, la diazolidinylurée et des mélanges de ces agents conservateurs. Ces composés possèdent les noms chimiques et numéros CAS 30 suivants.

Agent conservateur	Nom chimique	Numéro CAS
Pyrithione de zinc	1-oxyde de pyridine-2-thiol	13463-41-7
Biguanide polyaminopropyle	Poly(chlorhydrate de 1-hexaméthylène biguanide)	133029-32-0
Phénoxyéthanol	2-phénoxy-1-éthanol	122-99-6
Climbazole	1-(4-chlorophénoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-diméthylbutane-2-on	38083-17-9
Chlorhexidine	N,N'-bis(4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tétraazatétradécanediamidine	55-56-1
Glutaral	Glutaraldéhyde	111-30-8
Chlorphénésine	3-(4-chlorophénoxy)-1,2-propanediol	104-29-0
Diméthyloxazolididine	4,4-diméthyl-1,3-oxazolididine	51200-87-4
Diazolidinylurée	1-[3,4-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	78491-02-8

L'ajout du deuxième agent conservateur (B) entraîne, en relation avec les agents conservateurs (A) susmentionnés une augmentation synergique du pouvoir de conservation.

5

De manière particulièrement préférée, les agents cosmétiques selon l'invention comprennent comme deuxième agent conservateur (B) les agents conservateurs énoncés dans le tableau 1 ci-dessous ou des mélanges de ces agents conservateurs ZK1 à ZK361 (be = benzoate de sodium, pr = acide propanoïque, sa = salicylate de sodium, zn = pyritthione de zinc pb = parabène, pg = biguanide polyaminopropyle, pe = phénoxyéthanol, cl = climbazole, chi = chlorhexidine, ch = chlorphénésine, gl = glutaral, dx = diméthyloxazolididine, dh = diazolidinylurée)

Tableau 1 : Deuxième agent conservateur (B) ou mélanges de ces agents conservateurs

ZK1	ZK2	ZK3	ZK4	ZK5	ZK6	ZK7	ZK8
be	pr	sa	zn	pb ¹⁾	pg	pe	cl
ZK9	ZK10	ZK11	ZK12	ZK13	ZK14	ZK15	ZK16
chi	ch	gl	dx	be+pr	be+pr+sa	be+pr+zn	be+pr+pb
ZK17	ZK18	ZK19	ZK20	ZK21	ZK22	ZK23	ZK24
be+pr+pg	be+pr+pe	be+pr+cl	be+pr+chi	be+pr+ch	be+pr+gl	be+pr+dx	be+sa+zn
ZK25	ZK26	ZK27	ZK28	ZK29	ZK30	ZK31	ZK32
be+sa+ pb ¹⁾	be+sa+pg	be+sa+pe	be+sa+cl	be+sa+ chi	be+sa+ch	be+sa+gl	be+sa+dx
ZK33	ZK34	ZK35	ZK36	ZK37	ZK38	ZK39	ZK40
be+zn+ pb ¹⁾	be+zn+pg	be+zn+pe	be+zn+cl	be+zn+ chi	be+zn+ch	be+zn+gl	be+zn+dx
ZK41	ZK42	ZK43	ZK44	ZK45	ZK46	ZK47	ZK48
be+ pb ¹⁾ +pg	be+ pb ¹⁾ +pe	be+pb+cl	be+pb ¹⁾ + chi	be+ pb ¹⁾ +ch	be+ pb ¹⁾ +gl	be+ pb ¹⁾ +dx	be+pg+pe
ZK49	ZK50	ZK51	ZK52	ZK53	ZK54	ZK55	ZK56
be+pg+cl	be+pg+ chi	be+pg+ch	be+pg+gl	be+pg+dx	be+pe+cl	be+pe+ ch	be+pe+ch
ZK57	ZK58	ZK59	ZK60	ZK61	ZK62	ZK63	ZK64
be+pe+gl	be+pe+dx	be+cl+chi	be+cl+ch	be+cl+gl	be+cl+dx	be+chi+ ch	be+chi+gl
ZK65	ZK66	ZK67	ZK68	ZK69	ZK70	ZK71	ZK72
be+chi+dx	pr+sa	pr+sa+zn	pr+sa+ pb ¹⁾	pr+sa+pg	pr+sa+pe	pr+sa+cl	pr+sa+chi

ZK73	ZK74	ZK75	ZK76	ZK77	ZK78	ZK79	ZK80
pr+sa+gl	pr+sa+dx	pr+zn+ pb	pr+zn+pg	pr+za+pe	pr+za+cl	pr+za+chi	pr+za+gl
ZK81	ZK82	ZK83	ZK84	ZK85	ZK86	ZK87	ZK88
pr+za+dx	pr+ pb ¹⁾ +pg +pe	pr+ pb ¹⁾	pr+ pb ¹⁾ +c	pr+ pb ¹⁾ +chi	pr+ pb ¹⁾ +g	pr+ pb ¹⁾ +dx	pr+pg+pe
ZK89	ZK90	ZK91	ZK92	ZK93	ZK94	ZK95	ZK96
pr+pg+cl	pr+pg+chi	pr+pg+gl	pr+pg+dx	pr+pe+cl	pr+pe+chi	pr+pe+ch	pr+pe+gl
ZK97	ZK98	ZK99	ZK100	ZK101	ZK102	ZK103	ZK104
pr+pe+dx	pr+cl+chi	pr+cl+gl	pr+cl+dx	pr+chi+gl	pr+chi+dx	pr+sa+ch	pr+za+ch
ZK105	ZK106	ZK107	ZK108	ZK109	ZK110	ZK111	ZK112
pr+ pb ¹⁾ +ch	pr+pg+ch	pr+cl+ch	pr+chi+ch	pr+ch+gl	pr+ch+dx	pr+gl+dx	be+sa
ZK113	ZK114	ZK115	ZK116	ZK117	ZK118	ZK119	ZK120
be+zn	pr+pg	pr+pg	pr+pe	pr+cl	pr+chi	pr+ch	pr+gl
ZK121	ZK122	ZK123	ZK124	ZK125	ZK126	ZK127	ZK128
be+pb ¹⁾	be+pg	be+pe	be+cl	be+chi	be+ch	be+gl	be+dx
ZK129	ZK130	ZK131	ZK132	ZK133	ZK134	ZK135	ZK136
pr+zn	pr+pb ¹⁾	pr+pg	pr+pe	pr+cl	pr+chi	pr+ch	pr+gl
ZK137	ZK138	ZK139	ZK140	ZK141	ZK142	ZK143	ZK144
pr+dx	sa+zn	sa+pb ¹⁾	sa+pg	sa+pe	sa+cl	sa+chi	sa+ch
ZK145	ZK146	ZK147	ZK148	ZK149	ZK150	ZK151	ZK152
sa+gl	sa+dx	zn+pb ¹⁾	zn+pg	zn+pe	zn+cl	zn+chi	zn+ch

ZK153	ZK154	ZK155	ZK156	ZK157	ZK158	ZK159	ZK160
zn+gl	zn+dx	pb ¹⁾ +pg	pb ¹⁾ +pe	pb ¹⁾ +cl	pb ¹⁾ +chi	pb ¹⁾ +ch	pb ¹⁾ +gl
ZK161	ZK162	ZK163	ZK164	ZK165	ZK166	ZK167	ZK168
pb ¹⁾ +dx	pg+pe	pg+cl	pg+chi	pg+ch	pg+gl	pg+dx	pe+cl
ZK169	ZK170	ZK171	ZK172	ZK173	ZK174	ZK175	ZK176
pe+chi	pe+ch	pe+gl	pe+dx	cl+chi	cl+ch	cl+gl	cl+dx
ZK177	ZK178	ZK179	ZK180	ZK181	ZK182	ZK183	ZK184
chi+ch	chi+gl	chi+dx	ch+gl	ch+dx	gl+dx	sa+ pb ¹⁾ +pg	sa+ pb ¹⁾ +pe
ZK185	ZK186	ZK187	ZK188	ZK189	ZK190	ZK191	ZK192
sa+ pb ¹⁾ +c +chi	sa+ pb ¹⁾ +ch	sa+ pb ¹⁾	sa+ pb ¹⁾ +g +dx	sa+ pb ¹⁾ +dx	sa+zn+ pb ¹⁾	sa+zn+pg	sa+zn+pe
ZK193	ZK194	ZK195	ZK196	ZK197	ZK198	ZK199	ZK200
sa+zn+cl	sa+zn+chi	sa+zn+ch	sa+zn+gl	sa+zn+dx	sa+pg+pe	sa+pg+cl	sa+pg+ ch
ZK201	ZK202	ZK203	ZK204	ZK205	ZK206	ZK207	ZK208
sa+pg+ch	sa+pg+gl	sa+pg+dx	sa+pe+cl	sa+pe+ chi	sa+pe+ch	sa+pe+gl	sa+pe+dx
ZK209	ZK210	ZK211	ZK212	ZK213	ZK214	ZK215	ZK216
sa+cl+chi	sa+cl+ch	sa+cl+gl	sa+cl+dx	sa+chi+ch	sa+chi+gl	sa+chi+dx	sa+ch+gl
ZK217	ZK218	ZK219	ZK220	ZK221	ZK222	ZK223	ZK224
sa+ch+dx	sa+gl+dx +pg	zn+ pb ¹⁾ +pg	zn+ pb ¹⁾ +pe	zn+ pb ¹⁾ +c	zn+ pb ¹⁾ +chi	zn+ pb ¹⁾ +ch	zn+ pb ¹⁾ +gl

ZK225	ZK226	ZK227	ZK228	ZK229	ZK230	ZK231	ZK232
zn+ pb ¹⁾ +dx	zn+pg+pe	zn+pg+cl	zn+pg+ ch	zn+pg+ch	zn+pg+gl	zn+pg+dx	zn+pe+cl
ZK233	ZK234	ZK235	ZK236	ZK237	ZK238	ZK239	ZK240
zn+pe+ ch	zn+pe+ch	zn+pe+gl	zn+pe+dx	zn+cl+chi	zn+cl+ch	zn+cl+gl	zn+cl+dx
ZK241	ZK242	ZK243	ZK244	ZK245	ZK246	ZK247	ZK248
zn+chi+ch	zn+chi+gl	zn+chi+ dx	zn+ch+gl	zn+ch+dx	zn+gl+dx	pb ¹⁾ +pe+c	pb ¹⁾ +pe+ chi
ZK249	ZK250	ZK251	ZK252	ZK253	ZK254	ZK255	ZK256
pb ¹⁾ +pe+ ch	pb ¹⁾ +pe+gl	pb ¹⁾ +pe+dx	pb ¹⁾ +cl+ch	pb ¹⁾ +cl+ch	pb ¹⁾ +cl+gl	pb ¹⁾ +cl+dx	pb ¹⁾ +chi+ ch
ZK257	ZK258	ZK259	ZK260	ZK261	ZK262	ZK263	ZK264
pb ¹⁾ +chi+g dx	pb ¹⁾ +chi+ dx	pb ¹⁾ +ch+g	pb ¹⁾ +ch+ dx	pb ¹⁾ +gl+dx	pg+pe+cl	pg+pe+ ch	pg+pe+ch
ZK265	ZK266	ZK267	ZK268	ZK269	ZK270	ZK271	ZK272
pg+pe+gl	pg+pe+dx	pg+cl+chi	pg+cl+ch	pg+cl+gl	pg+cl+dx	pg+chi+ch	pg+chi+gl
ZK273	ZK274	ZK275	ZK276	ZK277	ZK278	ZK279	ZK280
pg+chi+dx	pg+ch+gl	pg+ch+dx	pg+gl+dx	pe+cl+chi	pe+cl+ch	pe+cl+gl	pe+cl+dx
ZK281	ZK282	ZK283	ZK284	ZK285	ZK286	ZK287	ZK288
pe+chi+ch	pe+chi+gl	pe+chi+ dx	pe+ch+gl	pe+ch+dx	pe+gl+dx	cl+chi+ch	cl+chi+gl
ZK289	ZK290	ZK291	ZK292	ZK293	ZK294	ZK295	ZK296
cl+chi+dx	cl+ch+gl	cl+ch+dx	cl+gl+dx	chi+ch+gl	chi+ch+ dx	ch+gl+dx	dh

ZK297	ZK298	ZK299	ZK300	ZK301	ZK302	ZK303	ZK304
be+sa+dh	be+zn+dh	be+ pb ¹⁾ +dh	be+pg+dh	be+cl+dh	be+pe+dh	be+pr+dh	be+pe+ dh
ZK305	ZK306	ZK307	ZK308	ZK309	ZK310	ZK311	ZK312
be+cl+dh	be+chi+dh	pr+sa+dh	pr+za+dh	pr+ pb ¹⁾ +dh	pr+pg+dh	pr+pe+dh	pr+cl+dh
ZK313	ZK314	ZK315	ZK316	ZK317	ZK318	ZK319	ZK320
pr+chi+dh	pr+ch+dh	pr+gl+dh	be+dh	pr+dh	sa+dh	zn+dh	pg+dh
ZK321	ZK322	ZK323	ZK324	ZK325	ZK326	ZK327	ZK328
pb ¹⁾ +dh	pe+dh	cl+dh	chi+dh	ch+dh	gl+dh	sa+ pb ¹⁾ +dh	sa+zn+dh
ZK329	ZK330	ZK331	ZK332	ZK333	ZK334	ZK335	ZK336
sa+pg+dh	sa+pe+dh	sa+cl+dh	sa+chi+dh	sa+ch+dh	sa+gl+dh	zn+ pb ¹⁾ +dh	zn+pg+dh
ZK337	ZK338	ZK339	ZK340	ZK341	ZK342	ZK343	ZK344
zn+pe+dh	zn+cl+dh	zn+chi+ dh	zn+ch+dh	zn+gl+dh	pb ¹⁾ +pe+ dh	pb ¹⁾ +cl+ dh	pb ¹⁾ +chi+ dh
ZK345	ZK346	ZK347	ZK348	ZK349	ZK350	ZK351	ZK352
pb ¹⁾ +ch+ dh	pb ¹⁾ +gl+ dh	pg+pe+dh	pg+cl+dh	pg+chi+dh	pg+ch+dh	pg+gl+dh	pe+cl+dh
ZK353	ZK354	ZK355	ZK356	ZK357	ZK358	ZK359	ZK360
pe+chi+ dh	pe+ch+dh	pe+gl+dh	cl+chi+dh	cl+ch+dh	cl+gl+dh	chi+ch+dh	ch+gl+dh
ZK361							
gl+dx+dh							

¹⁾ Le parabène est choisi dans le groupe comprenant le méthylparabène, l'éthylparabène, le propylparabène, le butylparabène ainsi que des mélanges de ceux-ci

- 5 Dans ce contexte, il est avantageux que le deuxième agent conservateur (B) soit utilisé dans une certaine quantité totale. L'on préfère donc, selon l'invention, que les agents cosmétiques contiennent, par rapport à leur poids total, 0,001 à 12 % en poids, de préférence 0,005 à 7,0 % en poids, de manière davantage préférée 0,05 à 6,0 % en poids, de manière particulièrement préférée 0,1 à 5,0 % en poids d'au
10 moins un deuxième agent conservateur (B). Si plus d'un agent conservateur (B) est utilisé, les quantités totales indiquées ci-dessus se rapportent au mélange de ces agents conservateurs. L'utilisation desdites quantités du deuxième agent conservateur (B) entraîne, en combinaison avec le premier agent conservateur (A), une augmentation synergique du pouvoir de conservation.

15

Dans les tableaux 2 à 4 ci-dessous, sont indiqués des modes de réalisation AF1 à AF1008 particulièrement préférés des agents cosmétiques selon l'invention, dans le tableau 5, des modes de réalisation AF1 à AF267 particulièrement préférés (toutes les données sont exprimées en % en poids, par rapport à l'agent
20 cosmétique sans agent propulseur). Dans les tableaux 2 à 5, sel Al = sel d'aluminium antisudoral, sel Al-Zr = sel d'aluminium-zirconium antisudoral et sel Al+sel Al-Zr désigne un mélange d'un sel d'aluminium antisudoral et d'un sel d'aluminium-zirconium antisudoral. KM désigne le ou les agents conservateurs (A) mentionnés dans le tableau 6 ou des mélanges de ces agents conservateurs et
25 ZK1 à ZK13, ZK66, ZK113 à ZK361 désignent le deuxième agent conservateur (B) mentionné ci-dessus dans le tableau 1 ou des mélanges de ces agents conservateurs.

Tableau 2 : Agents cosmétiques sans agent propulseur particulièrement préférés

	AF1		AF2		AF3
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF4		AF5		AF6
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF7		AF8		AF9
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF10		AF11		AF12
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF13		AF14		AF15
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF16		AF17		AF18
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF19		AF20		AF21
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF22		AF23		AF24
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF25		AF26		AF27
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF28		AF29		AF30
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF31		AF32		AF33
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF34		AF35		AF36
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF37		AF38		AF39
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF40		AF41		AF42
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF43		AF44		AF45
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF46		AF47		AF48
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF49		AF50		AF51
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF52		AF53		AF54
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF55		AF59		AF57
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF58		AF59		AF60
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF61		AF62		AF63
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF64		AF65		AF66
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF67		AF68		AF69
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF70		AF71		AF72
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF73		AF74		AF75
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF76		AF77		AF78
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF79		AF80		AF81
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF82		AF83		AF84
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0
	AF85		AF86		AF87
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF88		AF89		AF90
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF91		AF92		AF93
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF94		AF95		AF96
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF97		AF98		AF99
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF100		AF101		AF102
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF103		AF104		AF105
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF106		AF107		AF108
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF109		AF110		AF111
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF112		AF113		AF114
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF115		AF116		AF117
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF118		AF119		AF120
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF121		AF122		AF123
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF124		AF125		AF126
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF127		AF128		AF129
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0

Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF130		AF131		AF132
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF133		AF134		AF135
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF136		AF137		AF138
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF139		AF140		AF141
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF142		AF143		AF144
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF145		AF146		AF147
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF148		AF149		AF150
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF151		AF152		AF153
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF154		AF155		AF156
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF157		AF158		AF159
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF160		AF161		AF162
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF163		AF164		AF165
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF166		AF167		AF168
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF169		AF170		AF171
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF172		AF173		AF174
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF175		AF176		AF177
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF178		AF179		AF180
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF181		AF182		AF183
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF184		AF185		AF186
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF187		AF188		AF189
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF190		AF191		AF192
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF193		AF194		AF195
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF196		AF197		AF198
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF199		AF200		AF201
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF202		AF203		AF204
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF205		AF206		AF207
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF208		AF209		AF210
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF211		AF212		AF213
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF214		AF215		AF216
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF217		AF218		AF219
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF220		AF221		AF222
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF223		AF224		AF225
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF226		AF227		AF228
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF229		AF230		AF231
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF232		AF233		AF234
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF235		AF236		AF237
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF238		AF239		AF240
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF241		AF242		AF243
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF244		AF245		AF246
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF247		AF248		AF249
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF250		AF251		AF252
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF253		AF254		AF255
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0

Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF256		AF257		AF258
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF259		AF260		AF261
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF262		AF263		AF264
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF265		AF266		AF267
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF268		AF269		AF270
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0

Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF271		AF272		AF273
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF274		AF275		AF276
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF277		AF278		AF279
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF280		AF281		AF282
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF283		AF284		AF285
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF286		AF287		AF288
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF289		AF290		AF291
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF292		AF293		AF294
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF295		AF296		AF297
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF298		AF299		AF300
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF301		AF302		AF303
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF304		AF305		AF306
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF307		AF308		AF309
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF310		AF311		AF312
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF313		AF314		AF315
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF316		AF317		AF318
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF319		AF320		AF321
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF322		AF323		AF324
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF325		AF326		AF327
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF328		AF329		AF330
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF331		AF332		AF333
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF334		AF335		AF336
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF337		AF338		AF339
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF340		AF341		AF342
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF343		AF344		AF345
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF346		AF347		AF348
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF349		AF350		AF351
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF352		AF353		AF354
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF355		AF356		AF357
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF358		AF359		AF360
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF361		AF362		AF363
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF364		AF365		AF366
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF367		AF368		AF369
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF370		AF371		AF372
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF373		AF374		AF375
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF376		AF377		AF378
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF379		AF380		AF381
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF382		AF383		AF384
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF385		AF386		AF387
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF388		AF389		AF390
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF391		AF392		AF393
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF394		AF395		AF396
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF397		AF398		AF399
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF400		AF401		AF402
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF403		AF404		AF405
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF406		AF407		AF408
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF409		AF410		AF411
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF412		AF413		AF414
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF415		AF416		AF417
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF418		AF419		AF420
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF421		AF422		AF423
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF424		AF425		AF426
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF427		AF428		AF429
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF430		AF431		AF432
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF433		AF434		AF435
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF436		AF437		AF438
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF439		AF440		AF441
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF442		AF443		AF444
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF445		AF446		AF447
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF448		AF449		AF450
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF451		AF452		AF453
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF454		AF455		AF456
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF457		AF458		AF459
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF460		AF461		AF462
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF463		AF464		AF465
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF466		AF467		AF468
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF469		AF470		AF471
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF472		AF473		AF474
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF475		AF476		AF477
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF478		AF479		AF480
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF481		AF482		AF483
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF484		AF485		AF486
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF487		AF488		AF489
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF490		AF491		AF492
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF493		AF494		AF495
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF496		AF497		AF498
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF499		AF500		AF501
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF502		AF503		AF504
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF505		AF506		AF507
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF508		AF509		AF510
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF511		AF512		AF513
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF514		AF515		AF516
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF517		AF518		AF519
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF520		AF521		AF522
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF523		AF524		AF525
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF526		AF527		AF528
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF529		AF530		AF531
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF532		AF533		AF534
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF535		AF536		AF537
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF538		AF539		AF540
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF541		AF542		AF543
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF544		AF545		AF546
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF547		AF548		AF549
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF550		AF551		AF552
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF553		AF554		AF555
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF556		AF557		AF558
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF559		AF560		AF561
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF562		AF563		AF564
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF565		AF566		AF567
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF568		AF569		AF570
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF571		AF572		AF573
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF574		AF575		AF576
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF577		AF578		AF579
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF580		AF581		AF582
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF583		AF584		AF585
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF586		AF587		AF588
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF589		AF590		AF591
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF592		AF593		AF594
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF595		AF596		AF597
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF598		AF599		AF600
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0

Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF601		AF602		AF603
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF604		AF605		AF606
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF607		AF608		AF609
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF610		AF611		AF612
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF613		AF614		AF615
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF616		AF617		AF618
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF619		AF620		AF621
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF622		AF623		AF624
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF625		AF626		AF627
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF628		AF629		AF630
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF631		AF632		AF633
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF634		AF635		AF636
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF637		AF638		AF639
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF640		AF641		AF642
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF643		AF644		AF645
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF646		AF647		AF648
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF649		AF650		AF651
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF652		AF653		AF654
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF655		AF656		AF657
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF658		AF659		AF660
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF661		AF662		AF663
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF664		AF665		AF666
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF667		AF668		AF669
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF670		AF671		AF672
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF673		AF674		AF675
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF676		AF677		AF678
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF679		AF680		AF681
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF682		AF683		AF684
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF685		AF686		AF687
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF688		AF689		AF690
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF691		AF692		AF693
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF694		AF695		AF696
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF697		AF698		AF699
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF700		AF701		AF702
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF703		AF704		AF705
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF706		AF707		AF708
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF709		AF710		AF711
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF712		AF713		AF714
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF715		AF716		AF717
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF718		AF719		AF720
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF721		AF722		AF723
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF724		AF725		AF726
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF727		AF728		AF729
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF730		AF731		AF732
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF733		AF734		AF735
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF736		AF737		AF738
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF739		AF740		AF741
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF742		AF743		AF744
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF745		AF746		AF747
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF748		AF749		AF750
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF751		AF752		AF753
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF754		AF755		AF756
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF757		AF758		AF759
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF760		AF761		AF762
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF763		AF764		AF765
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF766		AF767		AF768
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF769		AF770		AF771
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF772		AF773		AF774
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF775		AF776		AF777
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF778		AF779		AF780
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF781		AF782		AF783
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF784		AF785		AF786
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF787		AF788		AF789
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF790		AF791		AF792
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF793		AF794		AF795
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF796		AF797		AF798
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF799		AF800		AF801
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF802		AF803		AF804
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF805		AF806		AF807
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF808		AF809		AF810
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF811		AF812		AF813
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF814		AF815		AF816
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF817		AF818		AF819
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF820		AF821		AF822
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF823		AF824		AF825
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF826		AF827		AF828
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF829		AF830		AF831
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF832		AF833		AF834
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF835		AF836		AF837
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF838		AF839		AF840
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF841		AF842		AF843
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF844		AF845		AF846
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF847		AF848		AF849
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF850		AF851		AF852
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF853		AF854		AF855
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF856		AF857		AF858
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF859		AF860		AF861
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF862		AF863		AF864
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF865		AF866		AF867
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF868		AF869		AF870
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF871		AF872		AF873
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF874		AF875		AF876
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF877		AF878		AF879
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF880		AF881		AF882
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF883		AF884		AF885
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF886		AF887		AF888
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF889		AF890		AF891
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF892		AF893		AF894
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF895		AF896		AF897
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF898		AF899		AF900
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF901		AF902		AF903
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF904		AF905		AF906
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF907		AF908		AF909
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF910		AF911		AF912
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF913		AF914		AF915
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF916		AF917		AF918
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF919		AF920		AF921
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF922		AF923		AF924
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF925		AF926		AF927
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF928		AF929		AF930
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF931		AF932		AF933
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF934		AF935		AF936
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF937		AF938		AF939
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF940		AF941		AF942
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF943		AF944		AF945
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF946		AF947		AF948
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF949		AF950		AF951
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF952		AF953		AF954
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0

Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF955		AF956		AF957
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF958		AF959		AF960
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF961		AF962		AF963
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF964		AF965		AF966
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF967		AF968		AF969
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF970		AF971		AF972
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF973		AF974		AF975
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF976		AF977		AF978
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF979		AF980		AF981
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF982		AF983		AF984
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF985		AF986		AF987
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF988		AF989		AF990
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF991		AF992		AF993
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF994		AF995		AF996
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF997		AF998		AF999
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF1000		AF1001		AF1002
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF1003		AF1004		AF1005
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF1006		AF1007		AF1008
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

1) Support aqueux, hydroalcoolique ou anhydre

2) choisi dans un mélange comprenant le 1,2-hexanediol et le 1,2-octanediol,

3) Chlorohydrate d'aluminium,

4) Tétrachlorohydrate d'aluminium-zirconium, stabilisé avec de la glycine

5

Tableau 3 : Agents cosmétiques sans agent propulseur particulièrement préférés

	AF1		AF2		AF3
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF4		AF5		AF6
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF7		AF8		AF9
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF10		AF11		AF12
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF13		AF14		AF15
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF16		AF17		AF18
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF19		AF20		AF21
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF22		AF23		AF24
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF25		AF26		AF27
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF28		AF29		AF30
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF31		AF32		AF33
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF34		AF35		AF36
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF37		AF38		AF39
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF40		AF41		AF42
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF43		AF44		AF45
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF46		AF47		AF48
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF49		AF50		AF51
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF52		AF53		AF54
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF55		AF59		AF57
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF58		AF59		AF60
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF61		AF62		AF63
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF64		AF65		AF66
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF67		AF68		AF69
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF70		AF71		AF72
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF73		AF74		AF75
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF76		AF77		AF78
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF79		AF80		AF81
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF82		AF83		AF84
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0
	AF85		AF86		AF87
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF88		AF89		AF90
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF91		AF92		AF93
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF94		AF95		AF96
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF97		AF98		AF99
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF100		AF101		AF102
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF103		AF104		AF105
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF106		AF107		AF108
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF109		AF110		AF111
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF112		AF113		AF114
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0

Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF115		AF116		AF117
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF118		AF119		AF120
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF121		AF122		AF123
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF124		AF125		AF126
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF127		AF128		AF129
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF130		AF131		AF132
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF133		AF134		AF135
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF136		AF137		AF138
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	M	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF139		AF140		AF141
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF142		AF143		AF144
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF145		AF146		AF147
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF148		AF149		AF150
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF151		AF152		AF153
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF154		AF155		AF156
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF157		AF158		AF159
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF160		AF161		AF162
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF163		AF164		AF165
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF166		AF167		AF168
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF169		AF170		AF171
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF172		AF173		AF174
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF175		AF176		AF177
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF178		AF179		AF180
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF181		AF182		AF183
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF184		AF185		AF186
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF187		AF188		AF189
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF190		AF191		AF192
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF193		AF194		AF195
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF196		AF197		AF198
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF199		AF200		AF201
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF202		AF203		AF204
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF205		AF206		AF207
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF208		AF209		AF210
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF211		AF212		AF213
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF214		AF215		AF216
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF217		AF218		AF219
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF220		AF221		AF222
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF223		AF224		AF225
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF226		AF227		AF228
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF229		AF230		AF231
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF232		AF233		AF234
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF235		AF236		AF237
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF238		AF239		AF240
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF241		AF242		AF243
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF244		AF245		AF246
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF247		AF248		AF249
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF250		AF251		AF252
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF253		AF254		AF255
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF256		AF257		AF258
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF259		AF260		AF261
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF262		AF263		AF264
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF265		AF266		AF267
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF268		AF269		AF270
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF271		AF272		AF273
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF274		AF275		AF276
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF277		AF278		AF279
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF280		AF281		AF282
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF283		AF284		AF285
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF286		AF287		AF288
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF289		AF290		AF291
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF292		AF293		AF294
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF295		AF296		AF297
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF298		AF299		AF300
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF301		AF302		AF303
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF304		AF305		AF306
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF307		AF308		AF309
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF310		AF311		AF312
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF313		AF314		AF315
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF316		AF317		AF318
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF319		AF320		AF321
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF322		AF323		AF324
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF325		AF326		AF327
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF328		AF329		AF330
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF331		AF332		AF333
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF334		AF335		AF336
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF337		AF338		AF339
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF340		AF341		AF342
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF343		AF344		AF345
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF346		AF347		AF348
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF349		AF350		AF351
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF352		AF353		AF354
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF355		AF356		AF357
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF358		AF359		AF360
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF361		AF362		AF363
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF364		AF365		AF366
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF367		AF368		AF369
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF370		AF371		AF372
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF373		AF374		AF375
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF376		AF377		AF378
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF379		AF380		AF381
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF382		AF383		AF384
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF385		AF386		AF387
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF388		AF389		AF390
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF391		AF392		AF393
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF394		AF395		AF396
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF397		AF398		AF399
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF400		AF401		AF402
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF403		AF404		AF405
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF406		AF407		AF408
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF409		AF410		AF411
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF412		AF413		AF414
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF415		AF416		AF417
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF418		AF419		AF420
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF421		AF422		AF423
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF424		AF425		AF426
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF427		AF428		AF429
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF430		AF431		AF432
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF433		AF434		AF435
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF436		AF437		AF438
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF439		AF440		AF441
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF442		AF443		AF444
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF445		AF446		AF447
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF448		AF449		AF450
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0

Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF451		AF452		AF453
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF454		AF455		AF456
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF457		AF458		AF459
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF460		AF461		AF462
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF463		AF464		AF465
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF466		AF467		AF468
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF469		AF470		AF471
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF472		AF473		AF474
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF475		AF476		AF477
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF478		AF479		AF480
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF481		AF482		AF483
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF484		AF485		AF486
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF487		AF488		AF489
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF490		AF491		AF492
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF493		AF494		AF495
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF496		AF497		AF498
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF499		AF500		AF501
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF502		AF503		AF504
Principe actif déodorant	2,0 - 8,0	Principe actif déodorant	2,0 - 8,0	Principe actif déodorant	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF505		AF506		AF507
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF508		AF509		AF510
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF511		AF512		AF513
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF514		AF515		AF516
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF517		AF518		AF519
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF520		AF521		AF522
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF523		AF524		AF525
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF526		AF527		AF528
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF529		AF530		AF531
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF532		AF533		AF534
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF535		AF536		AF537
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF538		AF539		AF540
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF541		AF542		AF543
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF544		AF545		AF546
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF547		AF548		AF549
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF550		AF551		AF552
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF553		AF554		AF555
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF556		AF557		AF558
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF559		AF560		AF561
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF562		AF563		AF564
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF565		AF566		AF567
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF568		AF569		AF570
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF571		AF572		AF573
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF574		AF575		AF576
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF577		AF578		AF579
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF580		AF581		AF582
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF583		AF584		AF585
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF586		AF587		AF588
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF589		AF590		AF591
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF592		AF593		AF594
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF595		AF596		AF597
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF598		AF599		AF600
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF601		AF602		AF603
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF604		AF605		AF606
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF607		AF608		AF609
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF610		AF611		AF612
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF613		AF614		AF615
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF616		AF617		AF618
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF619		AF620		AF621
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF622		AF623		AF624
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF625		AF626		AF627
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF628		AF629		AF630
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF631		AF632		AF633
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF634		AF635		AF636
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF637		AF638		AF639
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF640		AF641		AF642
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF643		AF644		AF645
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF646		AF647		AF648
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF649		AF650		AF651
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF652		AF653		AF654
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF655		AF656		AF657
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF658		AF659		AF660
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF661		AF662		AF663
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF664		AF665		AF666
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF667		AF668		AF669
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF670		AF671		AF672
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF673		AF674		AF675
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF676		AF677		AF678
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF679		AF680		AF681
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF682		AF683		AF684
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF685		AF686		AF687
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF688		AF689		AF690
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF691		AF692		AF693
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF694		AF695		AF696
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF697		AF698		AF699
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF700		AF701		AF702
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF703		AF704		AF705
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF706		AF707		AF708
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF709		AF710		AF711
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF712		AF713		AF714
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF715		AF716		AF717
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF718		AF719		AF720
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF721		AF722		AF723
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF724		AF725		AF726
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF727		AF728		AF729
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF730		AF731		AF732
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF733		AF734		AF735
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF736		AF737		AF738
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF739		AF740		AF741
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF742		AF743		AF744
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF745		AF746		AF747
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF748		AF749		AF750
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF751		AF752		AF753
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF754		AF755		AF756
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF757		AF758		AF759
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF760		AF761		AF762
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF763		AF764		AF765
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF766		AF767		AF768
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF769		AF770		AF771
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF772		AF773		AF774
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF775		AF776		AF777
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF778		AF779		AF780
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF781		AF782		AF783
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF784		AF785		AF786
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF787		AF788		AF789
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF790		AF791		AF792
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF793		AF794		AF795
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF796		AF797		AF798
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF799		AF800		AF801
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF802		AF803		AF804
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF805		AF806		AF807
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF808		AF809		AF810
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF811		AF812		AF813
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF814		AF815		AF816
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF817		AF818		AF819
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF820		AF821		AF822
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF823		AF824		AF825
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF826		AF827		AF828
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF829		AF830		AF831
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF832		AF833		AF834
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF835		AF836		AF837
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF838		AF839		AF840
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF841		AF842		AF843
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF844		AF845		AF846
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF847		AF848		AF849
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF850		AF851		AF852
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF853		AF854		AF855
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF856		AF857		AF858
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF859		AF860		AF861
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF862		AF863		AF864
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF865		AF866		AF867
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF868		AF869		AF870
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF871		AF872		AF873
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF874		AF875		AF876
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF877		AF878		AF879
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF880		AF881		AF882
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF883		AF884		AF885
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF886		AF887		AF888
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF889		AF890		AF891
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF892		AF893		AF894
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF895		AF896		AF897
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF898		AF899		AF900
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF901		AF902		AF903
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF904		AF905		AF906
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF907		AF908		AF909
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF910		AF911		AF912
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF913		AF914		AF915
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF916		AF917		AF918
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF919		AF920		AF921
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF922		AF923		AF924
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF925		AF926		AF927
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF928		AF929		AF930
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF931		AF932		AF933
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF934		AF935		AF936
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF937		AF938		AF939
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF940		AF941		AF942
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF943		AF944		AF945
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF946		AF947		AF948
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF949		AF950		AF951
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF952		AF953		AF954
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF955		AF956		AF957
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF958		AF959		AF960
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF961		AF962		AF963
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF964		AF965		AF966
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF967		AF968		AF969
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF970		AF971		AF972
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF973		AF974		AF975
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF976		AF977		AF978
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF979		AF980		AF981
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF982		AF983		AF984
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF985		AF986		AF987
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF988		AF989		AF990
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF991		AF992		AF993
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF994		AF995		AF996
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF997		AF998		AF999
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF1000		AF1001		AF1002
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF1003		AF1004		AF1005
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF1006		AF1007		AF1008
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

1) Support aqueux, hydroalcoolique ou anhydre

2) choisi dans un mélange comprenant le 1,2-hexanediol et le 1,2-octanediol,

3) Chlorohydrate d'aluminium,

4) Tétrachlorohydrate d'aluminium-zirconium, stabilisé avec de la glycine,

5

Tableau 4 : Agents cosmétiques sans agent propulseur particulièrement préférés

	AF1		AF2		AF3
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF4		AF5		AF6
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF7		AF8		AF9
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF10		AF11		AF12
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF13		AF14		AF15
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK281	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF16		AF17		AF18
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0	ZK284	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF19		AF20		AF21
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0	ZK287	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF22		AF23		AF24
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0	ZK290	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF25		AF26		AF27
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0	ZK293	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF28		AF29		AF30
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0	ZK296	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF31		AF32		AF33
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0	ZK299	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF34		AF35		AF36
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF37		AF38		AF39
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0	ZK302	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF40		AF41		AF42
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0	ZK305	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF43		AF44		AF45
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0	ZK308	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF46		AF47		AF48
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0	ZK311	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF49		AF50		AF51
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0	ZK314	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF52		AF53		AF54
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0	ZK317	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF55		AF59		AF57
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0	ZK320	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF58		AF59		AF60
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0	ZK323	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF61		AF62		AF63
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0	ZK326	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF64		AF65		AF66
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0	ZK329	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF67		AF68		AF69
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0	ZK332	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF70		AF71		AF72
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0	ZK335	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF73		AF74		AF75
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0	ZK338	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF76		AF77		AF78
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0	ZK341	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF79		AF80		AF81
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0	ZK344	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF82		AF83		AF84
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0	ZK347	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0
	AF85		AF86		AF87
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF88		AF89		AF90
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF91		AF92		AF93
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF94		AF95		AF96
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF97		AF98		AF99
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF100		AF101		AF102
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF103		AF104		AF105
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF106		AF107		AF108
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF109		AF110		AF111
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF112		AF113		AF114
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0

Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF115		AF116		AF117
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF118		AF119		AF120
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF121		AF122		AF123
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF124		AF125		AF126
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF127		AF128		AF129
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF130		AF131		AF132
Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0	Sel AI	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF133		AF134		AF135
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF136		AF137		AF138
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF139		AF140		AF141
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF142		AF143		AF144
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF145		AF146		AF147
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF148		AF149		AF150
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF151		AF152		AF153
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF154		AF155		AF156
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF157		AF158		AF159
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF160		AF161		AF162
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF163		AF164		AF165
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF166		AF167		AF168
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF169		AF170		AF171
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF172		AF173		AF174
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF175		AF176		AF177
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF178		AF179		AF180
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF181		AF182		AF183
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF184		AF185		AF186
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF187		AF188		AF189
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF190		AF191		AF192
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF193		AF194		AF195
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF196		AF197		AF198
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF199		AF200		AF201
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF202		AF203		AF204
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF205		AF206		AF207
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF208		AF209		AF210
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF211		AF212		AF213
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF214		AF215		AF216
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF217		AF218		AF219
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF220		AF221		AF222
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF223		AF224		AF225
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF226		AF227		AF228
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF229		AF230		AF231
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF232		AF233		AF234
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF235		AF236		AF237
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF238		AF239		AF240
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF241		AF242		AF243
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF244		AF245		AF246
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF247		AF248		AF249
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF250		AF251		AF252
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF253		AF254		AF255
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF256		AF257		AF258
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF259		AF260		AF261
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF262		AF263		AF264
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF265		AF266		AF267
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF268		AF269		AF270
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF271		AF272		AF273
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF274		AF275		AF276
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF277		AF278		AF279
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF280		AF281		AF282
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF283		AF284		AF285
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF286		AF287		AF288
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF289		AF290		AF291
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF292		AF293		AF294
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF295		AF296		AF297
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF298		AF299		AF300
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF301		AF302		AF303
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF304		AF305		AF306
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF307		AF308		AF309
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF310		AF311		AF312
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF313		AF314		AF315
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF316		AF317		AF318
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF319		AF320		AF321
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF322		AF323		AF324
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF325		AF326		AF327
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF328		AF329		AF330
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF331		AF332		AF333
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF334		AF335		AF336
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF337		AF338		AF339
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF340		AF341		AF342
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF343		AF344		AF345
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF346		AF347		AF348
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF349		AF350		AF351
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF352		AF353		AF354
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF355		AF356		AF357
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF358		AF359		AF360
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF361		AF362		AF363
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF364		AF365		AF366
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF367		AF368		AF369
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF370		AF371		AF372
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF373		AF374		AF375
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF376		AF377		AF378
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF379		AF380		AF381
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF382		AF383		AF384
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF385		AF386		AF387
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF388		AF389		AF390
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF391		AF392		AF393
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF394		AF395		AF396
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF397		AF398		AF399
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF400		AF401		AF402
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF403		AF404		AF405
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF406		AF407		AF408
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF409		AF410		AF411
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF412		AF413		AF414
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF415		AF416		AF417
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF418		AF419		AF420
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF421		AF422		AF423
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF424		AF425		AF426
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF427		AF428		AF429
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF430		AF431		AF432
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF433		AF434		AF435
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF436		AF437		AF438
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF439		AF440		AF441
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF442		AF443		AF444
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF445		AF446		AF447
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF448		AF449		AF450
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0

Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF451		AF452		AF453
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF454		AF455		AF456
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF457		AF458		AF459
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF460		AF461		AF462
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF463		AF464		AF465
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF466		AF467		AF468
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF469		AF470		AF471
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF472		AF473		AF474
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF475		AF476		AF477
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF478		AF479		AF480
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF481		AF482		AF483
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF484		AF485		AF486
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF487		AF488		AF489
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF490		AF491		AF492
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF493		AF494		AF495
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF496		AF497		AF498
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF499		AF500		AF501
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF502		AF503		AF504
Principe actif déodorant	2,0 - 8,0	Principe actif déodorant	2,0 - 8,0	Principe actif déodorant	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF505		AF506		AF507
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF508		AF509		AF510
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF511		AF512		AF513
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF514		AF515		AF516
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF517		AF518		AF519
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF520		AF521		AF522
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF523		AF524		AF525
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF526		AF527		AF528
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF529		AF530		AF531
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF532		AF533		AF534
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF535		AF536		AF537
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF538		AF539		AF540
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF541		AF542		AF543
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF544		AF545		AF546
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF547		AF548		AF549
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF550		AF551		AF552
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF553		AF554		AF555
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF556		AF557		AF558
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF559		AF560		AF561
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF562		AF563		AF564
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF565		AF566		AF567
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF568		AF569		AF570
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF571		AF572		AF573
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF574		AF575		AF576
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF577		AF578		AF579
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF580		AF581		AF582
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF583		AF584		AF585
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF586		AF587		AF588
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF589		AF590		AF591
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF592		AF593		AF594
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF595		AF596		AF597
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF598		AF599		AF600
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF601		AF602		AF603
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF604		AF605		AF606
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF607		AF608		AF609
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF610		AF611		AF612
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF613		AF614		AF615
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF616		AF617		AF618
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF619		AF620		AF621
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF622		AF623		AF624
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF625		AF626		AF627
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF628		AF629		AF630
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF631		AF632		AF633
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF634		AF635		AF636
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF637		AF638		AF639
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF640		AF641		AF642
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF643		AF644		AF645
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF646		AF647		AF648
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF649		AF650		AF651
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF652		AF653		AF654
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF655		AF656		AF657
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF658		AF659		AF660
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF661		AF662		AF663
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF664		AF665		AF666
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF667		AF668		AF669
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF670		AF671		AF672
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF673		AF674		AF675
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF676		AF677		AF678
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF679		AF680		AF681
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF682		AF683		AF684
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF685		AF686		AF687
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF688		AF689		AF690
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF691		AF692		AF693
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF694		AF695		AF696
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF697		AF698		AF699
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF700		AF701		AF702
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF703		AF704		AF705
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF706		AF707		AF708
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF709		AF710		AF711
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF712		AF713		AF714
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF715		AF716		AF717
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF718		AF719		AF720
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF721		AF722		AF723
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF724		AF725		AF726
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF727		AF728		AF729
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF730		AF731		AF732
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF733		AF734		AF735
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF736		AF737		AF738
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF739		AF740		AF741
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF742		AF743		AF744
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF745		AF746		AF747
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF748		AF749		AF750
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF751		AF752		AF753
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF754		AF755		AF756
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF757		AF758		AF759
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF760		AF761		AF762
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF763		AF764		AF765
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF766		AF767		AF768
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF769		AF770		AF771
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF772		AF773		AF774
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF775		AF776		AF777
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF778		AF779		AF780
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF781		AF782		AF783
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF784		AF785		AF786
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF787		AF788		AF789
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF790		AF791		AF792
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF793		AF794		AF795
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF796		AF797		AF798
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF799		AF800		AF801
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF802		AF803		AF804
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF805		AF806		AF807
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF808		AF809		AF810
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF811		AF812		AF813
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF814		AF815		AF816
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF817		AF818		AF819
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF820		AF821		AF822
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF823		AF824		AF825
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF826		AF827		AF828
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF829		AF830		AF831
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF832		AF833		AF834
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF835		AF836		AF837
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF838		AF839		AF840
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF841		AF842		AF843
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF844		AF845		AF846
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF847		AF848		AF849
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF850		AF851		AF852
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF853		AF854		AF855
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF856		AF857		AF858
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF859		AF860		AF861
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF862		AF863		AF864
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF865		AF866		AF867
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF868		AF869		AF870
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF871		AF872		AF873
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF874		AF875		AF876
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF877		AF878		AF879
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF880		AF881		AF882
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF883		AF884		AF885
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF886		AF887		AF888
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF889		AF890		AF891
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF892		AF893		AF894
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF895		AF896		AF897
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF898		AF899		AF900
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF901		AF902		AF903
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF904		AF905		AF906
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF907		AF908		AF909
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF910		AF911		AF912
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF913		AF914		AF915
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF916		AF917		AF918
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF919		AF920		AF921
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF922		AF923		AF924
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF925		AF926		AF927
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF928		AF929		AF930
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF931		AF932		AF933
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF934		AF935		AF936
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF937		AF938		AF939
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF940		AF941		AF942
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF943		AF944		AF945
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF946		AF947		AF948
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF949		AF950		AF951
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF952		AF953		AF954
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF955		AF956		AF957
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF958		AF959		AF960
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF961		AF962		AF963
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF964		AF965		AF966
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF967		AF968		AF969
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF970		AF971		AF972
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF973		AF974		AF975
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF976		AF977		AF978
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF979		AF980		AF981
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF982		AF983		AF984
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF985		AF986		AF987
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF988		AF989		AF990
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF991		AF992		AF993
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF994		AF995		AF996
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF997		AF998		AF999
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF1000		AF1001		AF1002
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF1003		AF1004		AF1005
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF1006		AF1007		AF1008
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

- 1) Support aqueux, hydroalcoolique ou anhydre
- 2) choisi dans un mélange comprenant le 1,2-hexanediol et le 1,2-octanediol,
- 3) Chlorhydrate d'aluminium,
- 4) Tétrachlorohydrate d'aluminium-zirconium, stabilisé avec de la glycine,

5

Tableau 5 : Agents cosmétiques sans agent propulseur particulièrement préférés

	AF1		AF2		AF3
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF4		AF5		AF6
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF7		AF8		AF9
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,05 - 2,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF10		AF11		AF12
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,05 - 2,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF13		AF14		AF15
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,05 - 2,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF16		AF17		AF18
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF19		AF20		AF21
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF22		AF23		AF24
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF25		AF26		AF27
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF28		AF29		AF30
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF31		AF32		AF33
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF34		AF35		AF36
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0

Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF37		AF38		AF39
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF40		AF41		AF42
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF43		AF44		AF45
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0	ZK3748	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF46		AF47		AF48
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF49		AF50		AF51
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF52		AF53		AF54
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF55		AF59		AF57
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF58		AF59		AF60
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF61		AF62		AF63
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF64		AF65		AF66
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF67		AF68		AF69
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF70		AF71		AF72
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF73		AF74		AF75
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF76		AF77		AF78
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF79		AF80		AF81
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF82		AF83		AF84
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF85		AF86		AF87
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF88		AF89		AF90
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF91		AF92		AF93
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF94		AF95		AF96
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF97		AF98		AF99
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF100		AF101		AF102
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF103		AF104		AF105
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF106		AF107		AF108
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF109		AF110		AF111
Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant	0,1 - 2,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF112		AF113		AF114
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF115		AF116		AF117
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF118		AF119		AF120
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF121		AF122		AF123
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF124		AF125		AF126
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF127		AF128		AF129
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF130		AF131		AF132
Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0	Sel Al	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF133		AF134		AF135
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF136		AF137		AF138
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF139		AF140		AF141
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF142		AF143		AF144
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF145		AF146		AF147
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF148		AF149		AF150
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF151		AF152		AF153
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF154		AF155		AF156
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF157		AF158		AF159
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF160		AF161		AF162
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF163		AF164		AF165
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF166		AF167		AF168
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF169		AF170		AF171
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF172		AF173		AF174
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF175		AF176		AF177
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF178		AF179		AF180
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF181		AF182		AF183
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF184		AF185		AF186
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF187		AF188		AF189
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF190		AF191		AF192
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF193		AF194		AF195
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0

Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF196		AF197		AF198
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF199		AF200		AF201
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF202		AF203		AF204
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF205		AF206		AF207
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF208		AF209		AF210
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF211		AF212		AF213
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF214		AF215		AF216
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF217		AF218		AF219
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF220		AF221		AF222
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

	AF223		AF224		AF225
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF226		AF227		AF228
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF229		AF230		AF231
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF232		AF233		AF234
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF235		AF236		AF237
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF238		AF239		AF240
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF241		AF242		AF243
Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Principe actif déodorant 2)	0,1 - 2,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF244		AF245		AF246
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF247		AF248		AF249
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK348	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF250		AF251		AF252
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0

Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF253		AF254		AF255
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF256		AF257		AF258
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF259		AF260		AF261
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF262		AF263		AF264
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100
	AF265		AF266		AF267
Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0	Sel Al 3)	2,0 - 8,0
Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0	Sel Al-Zr 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0
Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100	Support 1)	Ad 100

- 1) Support aqueux, hydroalcoolique ou anhydre
 2) choisi dans un mélange comprenant le 1,2-hexanediol et le 1,2-octanediol,
 3) Chlorohydrate d'aluminium,
 4) Tétrachlorohydrate d'aluminium-zirconium, stabilisé avec de la glycine

5

Pour l'agent conservateur KM, les agents conservateurs (A) KM1 à KM1783, indiqués dans le tableau 6, sont utilisés pour les modes de réalisation AF1 à AF1008 ci-dessus des tableaux 2, 3 et 4 respectivement ou pour les modes de réalisation AF1 à AF267 du tableau 5. Dans le tableau suivant, s désigne un sulfite 10 choisi dans le groupe comprenant le sulfite de sodium, le bisulfite d'ammonium, le sulfite d'ammonium, le sulfite de potassium, l'hydrogénosulfite de potassium, le bisulfite de sodium, le métabisulfite de sodium et le métabisulfite de potassium ainsi que des mélanges de ceux-ci ; h désigne l'hexétidine ; b l'alcool benzylique ; u l'acide undécylénique ; p le phénoxyisopropanol ; pi la piroctonolamine ; e 15 l'arginate d'éthyle laurique *HCl ; a l'acide formique ; bz le chlorure de benzéthonium ; bc le chlorure de bêhentrimonium ; cb le bromure de cétrimonium ; cc le chlorure de cétrimonium ; lb le bromure de laurtrimonium ; lc le chlorure de laurtrimonium ; sb le bromure de stéartrimonium ; sc le chlorure de stéartrimonium ; aq le composé d'ammonium quaternaire ; oc le o-cymen-5-ol ; hx 20 l'hexamidine ; hd le diiséthionate d'hexamidine et hp le parabène d'hexamidine. Dans le tableau, l'indication h+b par exemple désigne donc un mélange d'hexétidine et d'alcool benzylique. Partant, h+b+u désigne la combinaison de l'hexétidine, de l'alcool benzylique et l'acide undécylénique.

Tableau 6 : Premier agent conservateur (A) ou des mélanges de ces agents conservateurs

KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM5	KM6	KM7
s+h	h+b	b+u	u+p	p+pi	pi+e	e+a	a+bc
KM8	KM9	KM10	KM11	KM12	KM13	KM14	KM15
s+b	h+u	b+p	u+pi	p+e	pi+a	e+bc	a+cb
KM16	KM17	KM18	KM19	KM20	KM21	KM22	KM23
s+u	h+p	b+pi	u+e	p+a	pi+bc	e+cb	a+cc
KM24	KM25	KM26	KM27	KM28	KM29	KM30	KM31
s+p	h+pi	b+e	u+a	p+bc	pi+cb	e+cc	a+lb
KM32	KM33	KM34	KM35	KM36	KM37	KM38	KM39
s+pi	h+e	b+a	u+bc	p+cb	pi+cc	e+lb	a+lc
KM40	KM41	KM42	KM43	KM44	KM45	KM46	KM47
s+e	h+a	b+bc	u+cb	p+cc	pi+lb	e+lc	a+sb
KM48	KM49	KM50	KM51	KM52	KM53	KM54	KM55
s+a	h+bc	b+cb	u+cc	p+lb	pi+lc	e+sb	a+sc
KM56	KM57	KM58	KM59	KM60	KM61	KM62	KM63
s+bc	h+cb	b+cc	u+lb	p+lc	pi+sb	e+sc	a+bc
KM64	KM65	KM66	KM67	KM68	KM69	KM70	KM71
s+cb	h+cc	b+lb	u+lc	p+sb	pi+sc	e+bc	a+bz

KM72	KM73	KM74	KM75	KM76	KM78	KM79	KM80
s+cc	h+lb	b+lc	u+sb	p+sc	pi+bc	e+bz	s+lb
KM81	KM82	KM83	KM84	KM85	KM86	KM87	KM88
h+lc	b+sb	u+sc	p+bc	pi+bz	s+lc	h+sb	b+sc
KM89	KM90	KM91	KM92	KM93	KM94	KM95	KM96
u+bc	p+bz	s+sb	h+sc	b+bc	u+bz	s+sc	h+bc
KM97	KM98	KM99	KM100	KM101	KM102	KM103	KM104
b+bz	s+bc	h+bz	s+bz	bc+cb	cb+cc	cc+lb	lb+lc
KM105	KM106	KM107	KM108	KM109	KM110	KM111	KM112
lc+sb	sb+sc	sc+bc	bc+bz	bc+cc	cb+lb	cc+lc	lb+sb
KM113	KM114	KM115	KM116	KM117	KM118	KM119	KM120
lc+sc	sb+bc	sc+bz	bc+lb	cb+lc	cc+sb	lb+sc	lc+bc
KM121	KM122	KM123	KM124	KM125	KM126	KM127	KM128
sb+bz	bc+lc	cb+sb	cc+sc	lb+bc	lc+bz	bc+sb	cb+sc
KM129	KM130	KM131	KM132	KM133	KM134	KM135	KM136
cc+bc	lb+bz	bc+sc	cb+bc	cc+bz	bc+bc	cb+bz	bc+bz
KM137	KM138	KM139	KM140	KM141	KM142	KM143	KM144
s+h+b	s+b+u	s+u+p	s+p+pi	s+pi+e	s+e+a	s+a+bc	s+bc+cb
KM145	KM146	KM147	KM148	KM149	KM150	KM151	KM152
s+h+u	s+b+p	s+u+pi	s+p+e	s+pi+a	s+e+bc	s+a+cb	s+bc+cc

KM153	KM154	KM155	KM156	KM157	KM158	KM159	KM160
s+h+p	s+b+pi	s+u+e	s+p+a	s+pi+bc	s+e+cb	s+a+cc	s+bc+lb
KM161	KM162	KM163	KM164	KM165	KM166	KM167	KM168
s+h+pi	s+b+e	s+u+a	s+p+bc	s+pi+cb	s+e+cc	s+a+lb	s+bc+lc
KM169	KM170	KM171	KM172	KM173	KM174	KM175	KM176
s+h+e	s+b+a	s+u+bc	s+p+cb	s+pi+cc	s+e+lb	s+a+lc	s+bc+sb
KM177	KM178	KM179	KM180	KM181	KM182	KM183	KM184
s+h+a	s+b+bc	s+u+cb	s+p+cc	s+pi+lb	s+e+lc	s+a+sb	s+bc+sc
KM185	KM186	KM187	KM188	KM189	KM190	KM191	KM192
s+h+bc	s+b+cb	s+u+cc	s+p+lb	s+pi+lc	s+e+sb	s+a+sc	s+bc+bc
KM193	KM194	KM195	KM196	KM197	KM198	KM199	KM200
s+h+cb	s+b+cc	s+u+lb	s+p+lc	s+pi+sb	s+e+sc	s+a+bc	s+bc+bz
KM201	KM202	KM203	KM204	KM205	KM206	KM207	KM208
s+h+cc	s+b+lb	s+u+lc	s+p+sb	s+pi+sc	s+e+bc	s+a+bz	s+h+lb
KM209	KM210	KM211	KM212	KM213	KM214	KM215	KM216
s+b+lc	s+u+sb	s+p+sc	s+pi+bc	s+e+bz	s+h+lc	s+b+sb	s+u+sc
KM217	KM218	KM219	KM220	KM221	KM222	KM223	KM224
s+p+bc	s+pi+bz	s+h+sb	s+b+sc	s+u+bc	s+p+bz	s+h+sc	s+b+bc
KM225	KM226	KM227	KM228	KM229	KM230	KM231	KM232
s+u+bz	s+h+bc	s+b+bz	s+h+bz	s+cb+cc	s+cc+lb	s+lb+lc	s+lc+sb

KM233	KM234	KM235	KM236	KM237	KM238	KM239	KM240
s+sb+sc	s+sc+bc	s+bc+bz	s+cb+lb	s+cc+lc	s+lb+sb	s+lc+sc	s+sb+bc
KM241	KM242	KM243	KM244	KM245	KM246	KM247	KM248
s+sc+bz	s+cb+lc	s+cc+sb	s+lb+sc	s+lc+bc	s+sb+bz	s+cb+sb	s+cc+sc
KM249	KM250	KM251	KM252	KM253	KM254	KM255	KM256
s+lb+bc	s+lc+bz	s+cb+sc	s+cc+bc	s+lb+bz	s+cb+bc	s+cc+bz	s+cb+bz
KM257	KM258	KM259	KM260	KM261	KM262	KM263	KM264
h+b+u	h+u+p	h+p+pi	h+pi+e	h+e+a	h+a+bc	h+bc+cb	h+cb+cc
KM265	KM266	KM267	KM268	KM269	KM270	KM271	KM272
h+b+p	h+u+pi	h+p+e	h+pi+a	h+e+bc	h+a+cb	h+bc+cc	h+cb+lb
KM273	KM274	KM275	KM276	KM277	KM278	KM279	KM280
h+b+pi	h+u+e	h+p+a	h+pi+bc	h+e+cb	h+a+cc	h+bc+lb	h+cb+lc
KM281	KM282	KM283	KM284	KM285	KM286	KM287	KM288
h+b+e	h+u+a	h+p+bc	h+pi+cb	h+e+cc	h+a+lb	h+bc+lc	h+cb+sb
KM289	KM290	KM291	KM292	KM293	KM294	KM295	KM296
h+b+a	h+u+bc	h+p+cb	h+pi+cc	h+e+lb	h+a+lc	h+bc+sb	h+cb+sc
KM297	KM298	KM299	KM300	KM301	KM302	KM303	KM304
h+b+bc	h+u+cb	h+p+cc	h+pi+lb	h+e+lc	h+a+sb	h+bc+sc	h+cb+bc
KM305	KM306	KM307	KM308	KM309	KM310	KM311	KM312
h+b+cb	h+u+cc	h+p+lb	h+pi+lc	h+e+sb	h+a+sc	h+bc+bc	h+cb+bz

KM313	KM314	KM315	KM316	KM317	KM318	KM319	KM320
h+b+cc	h+u+lb	h+p+lc	h+pi+sb	h+e+sc	h+a+bc	h+bc+bz	h+b+lb
KM321	KM322	KM323	KM324	KM325	KM326	KM327	KM328
h+u+lc	h+p+sb	h+pi+sc	h+e+bc	h+a+bz	h+b+lc	h+u+sb	h+p+sc
KM329	KM330	KM331	KM332	KM333	KM334	KM335	KM336
h+pi+bc	h+e+bz	h+b+sb	h+u+sc	h+p+bc	h+pi+bz	h+b+sc	h+u+bc
KM337	KM338	KM339	KM340	KM341	KM342	KM343	KM344
h+p+bz	h+b+bc	h+u+bz	h+b+bz	h+cc+lb	h+lb+lc	h+lc+sb	h+sb+sc
KM345	KM346	KM347	KM348	KM349	KM350	KM351	KM352
h+sc+bc	h+bc+bz	h+cc+lc	h+lb+sb	h+lc+sc	h+sb+bc	h+sc+bz	h+cc+sb
KM353	KM354	KM355	KM356	KM357	KM358	KM359	KM360
h+lb+sc	h+lc+bc	h+sb+bz	h+cc+sc	h+lb+bc	h+lc+bz	h+cc+bc	h+lb+bz
KM361	KM362	KM363	KM364	KM365	KM366	KM367	KM368
h+cc+bz	b+u+p	b+p+pi	b+pi+e	b+e+a	b+a+bc	b+bc+cb	b+cb+cc
KM369	KM370	KM371	KM372	KM373	KM374	KM375	KM376
b+cc+lb	b+u+pi	b+p+e	b+pi+a	b+e+bc	b+a+cb	b+bc+cc	b+cb+lb
KM377	KM378	KM379	KM380	KM381	KM382	KM383	KM384
b+cc+lc	b+u+e	b+p+a	b+pi+bc	b+e+cb	b+a+cc	b+bc+lb	b+cb+lc
KM385	KM386	KM387	KM388	KM389	KM390	KM391	KM392
b+cc+sb	b+u+a	b+p+bc	b+pi+cb	b+e+cc	b+a+lb	b+bc+lc	b+cb+sb

KM393	KM394	KM395	KM396	KM397	KM398	KM399	KM400
b+cc+sc	b+u+bc	b+p+cb	b+pi+cc	b+e+lb	b+a+lc	b+bc+sb	b+cb+sc
KM401	KM402	KM403	KM404	KM405	KM406	KM407	KM408
b+cc+bc	b+u+cb	b+p+cc	b+pi+lb	b+e+lc	b+a+sb	b+bc+sc	b+cb+bc
KM409	KM410	KM411	KM412	KM413	KM414	KM415	KM416
b+cc+bz	b+u+cc	b+p+lb	b+pi+lc	b+e+sb	b+a+sc	b+bc+bc	b+cb+bz
KM417	KM418	KM419	KM420	KM421	KM422	KM423	KM424
b+u+lb	b+p+lc	b+pi+sb	b+e+sc	b+a+bc	b+bc+bz	b+u+lc	b+p+sb
KM425	KM426	KM427	KM428	KM429	KM430	KM431	KM432
b+pi+sc	b+e+bc	b+a+bz	b+u+sb	b+p+sc	b+pi+bc	b+e+bz	b+u+sc
KM433	KM434	KM435	KM436	KM437	KM438	KM439	KM440
b+p+bc	b+pi+bz	b+u+bc	b+p+bz	b+u+bz	b+lb+lc	b+lc+sb	b+sb+sc
KM441	KM442	KM443	KM444	KM445	KM446	KM447	KM448
b+sc+bc	b+bc+bz	b+lb+sb	b+lc+sc	b+sb+bc	b+sc+bz	b+lb+sc	b+lc+bc
KM449	KM450	KM451	KM452	KM453	KM454	KM455	KM456
b+sb+bz	b+lb+bc	b+lc+bz	b+lb+bz	u+p+pi	u+pi+e	u+e+a	u+a+bc
KM457	KM458	KM459	KM460	KM461	KM462	KM463	KM464
u+bc+cb	u+cb+cc	u+cc+lb	u+lb+lc	u+p+e	u+pi+a	u+e+bc	u+a+cb
KM465	KM466	KM467	KM468	KM469	KM470	KM471	KM472
u+bc+cc	u+cb+lb	u+cc+lc	u+lb+sb	u+p+a	u+pi+bc	u+e+cb	u+a+cc

KM473	KM474	KM475	KM476	KM477	KM478	KM479	KM480
u+bc+lb	u+cb+lc	u+cc+sb	u+lb+sc	u+p+bc	u+pi+cb	u+e+cc	u+a+lb
KM481	KM482	KM483	KM484	KM485	KM486	KM487	KM488
u+bc+lc	u+cb+sb	u+cc+sc	u+lb+bc	u+p+cb	u+pi+cc	u+e+lb	u+a+lc
KM489	KM490	KM491	KM492	KM493	KM494	KM495	KM496
u+bc+sb	u+cb+sc	u+cc+bc	u+lb+bz	u+p+cc	u+pi+lb	u+e+lc	u+a+sb
KM497	KM498	KM499	KM500	KM501	KM502	KM503	KM504
u+bc+sc	u+cb+bc	u+cc+bz	u+p+lb	u+pi+lc	u+e+sb	u+a+sc	u+bc+bc
KM505	KM506	KM507	KM508	KM509	KM510	KM511	KM512
u+cb+bz	u+p+lc	u+pi+sb	u+e+sc	u+a+bc	u+bc+bz	u+p+sb	u+pi+sc
KM513	KM514	KM515	KM516	KM517	KM518	KM519	KM520
u+e+bc	u+a+bz	u+p+sc	u+pi+bc	u+e+bz	u+p+bc	u+pi+bz	u+p+bz
KM521	KM522	KM523	KM524	KM525	KM526	KM527	KM528
p+pi+e	p+e+a	p+a+bc	p+bc+cb	p+cb+cc	p+cc+lb	p+lb+lc	p+lc+sb
KM529	KM530	KM531	KM532	KM533	KM534	KM535	KM536
p+pi+a	p+e+bc	p+a+cb	p+bc+cc	p+cb+lb	p+cc+lc	p+lb+sb	p+lc+sc
KM537	KM538	KM539	KM540	KM541	KM542	KM543	KM544
p+pi+bc	p+e+cb	p+a+cc	p+bc+lb	p+cb+lc	p+cc+sb	p+lb+sc	p+lc+bc
KM545	KM546	KM547	KM548	KM549	KM550	KM551	KM552
p+pi+cb	p+e+cc	p+a+lb	p+bc+lc	p+cb+sb	p+cc+sc	p+lb+bc	p+lc+bz

KM553	KM554	KM555	KM556	KM557	KM558	KM559	KM560
p+pi+cc	p+e+lb	p+a+lc	p+bc+sb	p+cb+sc	p+cc+bc	p+lb+bz	p+pi+lb
KM561	KM562	KM563	KM564	KM565	KM566	KM567	KM568
p+e+lc	p+a+sb	p+bc+sc	p+cb+bc	p+cc+bz	p+pi+lc	p+e+sb	p+a+sc
KM569	KM570	KM571	KM572	KM573	KM574	KM575	KM576
p+bc+bc	p+pi+bc	p+e+bz	p+e+sc	p+a+bc	p+bc+bz	p+pi+sc	p+e+bc
KM577	KM578	KM579	KM580	KM581	KM582	KM583	KM584
p+a+bz	p+pi+bz	u+lc+sb	u+sb+sc	u+sc+bc	u+bc+bz	u+lc+sc	u+sb+bc
KM585	KM586	KM587	KM588	KM589	KM590	KM591	KM592
u+sc+bz	u+lc+bc	u+sb+bz	u+lc+bz	p+sb+sc	p+sc+bc	p+bc+bz	p+sb+bc
KM593	KM594	KM595	KM596	KM597	KM598	KM599	KM600
p+sc+bz	p+sb+bz	pi+e+a	pi+a+bc	pi+bc+cb	pi+cb+cc	pi+cc+lb	pi+lb+lc
KM601	KM602	KM603	KM604	KM605	KM606	KM607	KM608
pi+lc+sb	pi+sb+sc	pi+e+bc	pi+a+cb	pi+bc+cc	pi+cb+lb	pi+cc+lc	pi+lb+sb
KM609	KM610	KM611	KM612	KM613	KM614	KM615	KM616
pi+lc+sc	pi+sb+bc	pi+e+cb	pi+a+cc	pi+bc+lb	pi+cb+lc	pi+cc+sb	pi+lb+sc
KM625	KM626	KM627	KM628	KM629	KM630	KM631	KM632
pi+lc+bc	pi+sb+bz	pi+e+cc	pi+a+lb	pi+bc+lc	pi+cb+sb	pi+cc+sc	pi+lb+bc
KM633	KM634	KM635	KM636	KM637	KM638	KM639	KM640
pi+lc+bz	pi+e+lb	pi+a+lc	pi+bc+sb	pi+cb+sc	pi+cc+bc	pi+lb+bz	pi+e+lc

KM641	KM642	KM643	KM644	KM645	KM646	KM647	KM648
pi+a+sb	pi+bc+sc	pi+cb+bc	pi+cc+bz	pi+e+sb	pi+a+sc	pi+bc+bc	pi+cb+bz
KM649	KM650	KM651	KM652	KM653	KM654	KM655	KM656
pi+e+sc	pi+a+bc	pi+bc+bz	pi+e+bc	pi+a+bz	pi+e+bz	pi+sc+bc	pi+bc+bz
KM657	KM658	KM659	KM660	KM661	KM662	KM663	KM664
pi+sc+bz	e+a+bc	e+bc+cb	e+cb+cc	e+cc+lb	e+lb+lc	e+lc+sb	e+sb+sc
KM665	KM666	KM667	KM668	KM669	KM670	KM671	KM672
e+sc+bc	e+a+cb	e+bc+cc	e+cb+lb	e+cc+lc	e+lb+sb	e+lc+sc	e+sb+bc
KM673	KM674	KM675	KM676	KM677	KM678	KM679	KM680
e+sc+bz	e+a+cc	e+bc+lb	e+cb+lc	e+cc+sb	e+lb+sc	e+lc+bc	e+sb+bz
KM681	KM682	KM683	KM684	KM685	KM686	KM687	KM688
e+a+lb	e+bc+lc	e+cb+sb	e+cc+sc	e+lb+bc	e+lc+bz	e+a+lc	e+bc+sb
KM689	KM690	KM691	KM692	KM693	KM694	KM695	KM696
e+cb+sc	e+cc+bc	e+lb+bz	e+a+sb	e+bc+sc	e+cb+bc	e+cc+bz	e+a+sc
KM697	KM698	KM699	KM700	KM701	KM702	KM703	KM704
e+bc+bc	e+cb+bz	e+a+bc	e+bc+bz	e+a+bz	e+bc+bz	a+bc+cb	a+cb+cc
KM705	KM706	KM707	KM708	KM709	KM710	KM711	KM712
a+cc+lb	a+lb+lc	a+lc+sb	a+sb+sc	a+sc+bc	a+bc+bz	a+bc+cc	a+cb+lb
KM713	KM714	KM715	KM716	KM717	KM718	KM719	KM720
a+cc+lc	a+lb+sb	a+lc+sc	a+sb+bc	a+sc+bz	a+bc+lb	a+cb+lc	a+cc+sb

KM721	KM722	KM723	KM724	KM725	KM726	KM727	KM728
a+lb+sc	a+lc+bc	a+sb+bz	a+bc+lc	a+cb+sb	a+cc+sc	a+lb+bc	a+lc+bz
KM729	KM730	KM731	KM732	KM733	KM734	KM735	KM736
a+bc+sb	a+cb+sc	a+cc+bc	a+lb+bz	a+bc+sc	a+cb+bc	a+cc+bz	a+bc+bc
KM737	KM738	KM739	KM740	KM741	KM742	KM743	KM744
a+cb+bz	a+bc+bz	bc+cb+ cc	bc+cc+lb	bc+lb+lc	bc+lc+sb	bc+sb+ sc	bc+sc+bc
KM745	KM746	KM747	KM748	KM749	KM750	KM751	KM752
bc+bc+bz	bc+cb+lb	bc+cc+lc	bc+lb+sb	bc+lc+sc	bc+sb+ bc	bc+sc+ bz	bc+cb+lc
KM753	KM754	KM755	KM756	KM757	KM758	KM759	KM760
bc+cc+sb	bc+lb+sc	bc+lc+bc	bc+sb+bz	bc+cb+ sb	bc+cc+sc	bc+lb+bc	bc+lc+bz
KM761	KM762	KM763	KM764	KM765	KM766	KM767	KM768
bc+cb+sc	bc+cc+ bc	bc+lb+bz	bc+cb+bc	bc+cc+bz	bc+cb+ bz	cb+cc+lb	cb+lb+lc
KM769	KM770	KM771	KM772	KM773	KM774	KM775	KM776
cb+lc+sb	cb+sb+ sc	cb+sc+ bc	cb+bc+ bz	cb+cc+lc	cb+lb+sb	cb+lc+sc	cb+sb+ bc
KM777	KM778	KM779	KM780	KM781	KM782	KM783	KM784
cb+sc+bz	cb+cc+ sb	cb+lb+sc	cb+lc+bc	cb+sb+ bz	cb+cc+sc	cb+lb+bc	cb+lc+bz
KM785	KM786	KM787	KM788	KM789	KM790	KM791	KM792
cb+cc+bc	cb+lb+bz	cb+cc+ bz	cc+lb+lc	cc+lc+sb	cc+sb+sc	cc+sc+bc	cc+bc+bz
KM793	KM794	KM795	KM796	KM797	KM798	KM799	KM800
cc+lb+sb	cc+lc+sc	cc+sb+ bc	cc+sc+bz	cc+lb+sc	cc+lc+bc	cc+sb+ bz	cc+lb+bc

KM801	KM802	KM803	KM804	KM805	KM806	KM807	KM808
cc+lc+bz	cc+lb+bz	lb+lc+sb	lb+sb+sc	lb+sc+bc	lb+bc+bz	lb+lc+sc	lb+sb+bc
KM809	KM810	KM811	KM812	KM813	KM814	KM815	KM816
lb+sc+bz	lb+lc+bc	lb+sb+bz	lb+lc+bz	lc+sb+sc	lc+sc+bc	lc+bc+bz	lc+sb+bc
KM817	KM818	KM819	KM820	KM821	KM822	KM823	KM824
lc+sc+bz	lc+sb+bz	sb+sc+bc	sb+bc+bz	sb+sc+bz	sc+bc+bz	sb+aq+oc	sc+aq+oc
KM825	KM826	KM827	KM828	KM829	KM830	KM831	KM832
s+h+b+u	s+h+u+p	s+h+p+pi	s+h+pi+e	s+h+a+aq	s+b+u+p	s+b+p+pi	s+b+pi+e
KM833	KM834	KM835	KM836	KM837	KM838	KM839	KM840
s+h+b+p	s+h+u+pi	s+h+p+e	s+h+pi+a	s+h+u+aq	s+b+u+pi	s+b+p+e	s+b+pi+a
KM841	KM842	KM843	KM844	KM845	KM846	KM847	KM848
s+h+b+pi	s+h+u+e	s+h+p+a	s+h+pi+	s+h+b+a	s+b+u+e	s+b+p+a	s+b+pi+
			aq				aq
KM849	KM850	KM851	KM852	KM853	KM854	KM855	KM856
s+h+b+e	s+h+u+a	s+h+p+	s+b+u+a	s+b+p+	s+b+u+	s+h+b+	s+b+e+a
		aq		aq	aq	aq	
KM857	KM858	KM859	KM860	KM861	KM862	KM863	KM864
s+b+a+				s+u+a+	s+b+e+		
aq	s+u+p+pi	s+u+pi+e	s+u+e+a	aq	aq	s+u+p+e	s+u+pi+a
KM865	KM866	KM867	KM868	KM869	KM870	KM871	KM872
s+u+e+		s+u+pi+	s+u+p+				
aq	s+u+p+a	aq	aq	s+p+pi+e	s+p+e+a	s+p+a+aq	s+pi+e+a

KM873	KM874	KM875	KM876	KM877	KM878	KM879	KM880
s+pi+a+ aq	s+e+a+ aq		s+p+e+ aq	s+pi+e+ aq	s+p+pi+ aq	h+b+u+p	h+b+p+pi
KM881	KM882	KM883	KM884	KM885	KM886	KM887	KM888
h+b+pi+e	h+b+e+a	h+b+a+aq	h+u+p+pi	h+u+pi+e	h+u+e+a	h+b+u+pi	h+b+p+e
KM889	KM890	KM891	KM892	KM893	KM894	KM895	KM896
h+b+pi+a	h+b+e+aq	h+u+p+e	h+u+pi+a	h+u+e+aq	h+b+u+e	h+b+p+a	h+b+pi+ aq
KM897	KM898	KM899	KM900	KM901	KM902	KM903	KM904
h+u+pi+ aq	h+u+pi+ aq	h+b+u+a	h+b+p+ aq	h+u+p+ aq	h+b+u+ aq	h+u+a+ aq	h+p+pi+e
KM905	KM906	KM907	KM908	KM909	KM910	KM911	KM912
h+p+e+a	h+p+a+aq	h+pi+e+a q	h+pi+e+a q	h+e+a+aq	h+p+pi+a	h+p+e+aq q	h+pi+e+a q
KM913	KM914	KM915	KM916	KM917	KM918	KM919	KM920
h+p+pi+ aq	b+u+p+pi	b+u+pi+e	b+u+e+a	b+u+a+ aq	b+p+pi+e	b+p+e+a	b+p+a+ aq
KM921	KM922	KM923	KM924	KM925	KM926	KM927	KM928
b+pi+e+a+ aq	b+pi+a+ aq	b+e+a+ aq	b+u+p+e	b+u+pi+a	b+u+e+ aq	b+p+pi+a	b+p+e+ aq
KM929	KM930	KM931	KM932	KM933	KM934	KM935	KM936
b+pi+e+ aq	b+u+p+a	b+u+pi+ aq	b+p+pi+ aq	b+u+p+ aq	u+p+pi+e	u+p+e+a	u+p+a+ aq

KM937	KM938	KM939	KM940	KM941	KM942	KM943	KM944
u+pi+e+a	u+pi+a+	u+e+a+		u+p+e+	u+pi+e+	u+p+pi+	
aq	aq	aq	u+p+pi+a	aq	aq	aq	p+pi+e+a
KM945	KM946	KM947	KM948	KM949	KM950	KM951	KM952
p+pi+a+	p+pi+e+	pi+e+a+	s+h+b+u+				
aq	aq	aq	p+pi+a+	e+bc+cb+			
			+aq	cc+lb+lc+			
				sb+sc+bc			
				+bz	s+oc	h+oc	b+oc
KM953	KM954	KM955	KM956	KM957	KM958	KM959	KM960
u+oc	p+oc	pi+oc	e+oc	a+oc	bz+oc	bc+oc	cb+oc
KM961	KM962	KM963	KM964	KM965	KM966	KM967	KM968
cc+oc	lb+oc	lc+oc	sb+oc	sc+oc	aq+oc	s+h+oc	s+b+oc
KM969	KM970	KM971	KM972	KM973	KM974	KM975	KM976
s+u+oc	s+p+oc	s+pi+oc	s+e+oc	s+a+oc	s+bz+oc	s+bc+oc	s+bc+oc
KM977	KM978	KM979	KM980	KM981	KM982	KM983	KM984
s+cb+oc	s+cc+oc	s+lb+oc	s+lc+oc	s+sb+oc	s+sc+oc	s+aq+oc	h+b+oc
KM985	KM986	KM987	KM988	KM989	KM990	KM991	KM992
h+u+oc	h+p+oc	h+pi+oc	h+e+oc	h+a+oc	h+bz+oc	h+bc+oc	h+bc+oc
KM993	KM994	KM995	KM996	KM997	KM998	KM999	KM1000
h+cb+oc	h+cc+oc	h+lb+oc	h+lc+oc	h+sb+oc	h+sc+oc	h+aq+oc	u+p+oc

KM1001	KM1002	KM1003	KM1004	KM1005	KM1006	KM1007	KM1008
u+pi+oc	u+e+oc	u+a+oc	u+bz+oc	u+bc+oc	u+bc+oc	u+cb+oc	u+cc+oc
KM1009	KM1010	KM1011	KM1012	KM1013	KM1014	KM1015	KM1016
u+lb+oc	u+lc+oc	u+sb+oc	u+sc+oc	u+aq+oc	p+pi+oc	p+e+oc	p+a+oc
KM1017	KM1018	KM1019	KM1020	KM1021	KM1022	KM1023	KM1024
p+bz+oc	p+bc+oc	p+cb+oc	p+cc+oc	p+lb+oc	p+lc+oc	p+sb+oc	p+sc+oc
KM1025	KM1026	KM1027	KM1028	KM1029	KM1030	KM1031	KM1032
pi+e+oc	pi+a+oc	pi+bz+oc	pi+bc+oc	pi+bc+oc	pi+cb+oc	pi+cc+oc	pi+lb+oc
KM1033	KM1034	KM1035	KM1036	KM1037	KM1038	KM1039	KM1040
pi+lc+oc	pi+sb+oc	pi+sc+oc	pi+aq+oc	e+a+oc	e+bz+oc	e+bc+oc	e+cb+oc
KM1041	KM1042	KM1043	KM1044	KM1045	KM1046	KM1047	KM1048
e+cc+oc	e+lb+oc	e+lc+oc	e+sb+oc	e+sc+oc	e+aq+oc	a+bz+oc	a+bc+oc
KM1049	KM1050	KM1051	KM1052	KM1053	KM1054	KM1055	KM1056
a+bc+oc	a+cb+oc	a+cc+oc	a+lb+oc	a+lc+oc	a+sb+oc	a+sc+oc	p+aq+oc
KM1057	KM1058	KM1059	KM1060	KM1061	KM1062	KM1063	KM1064
a+aq+oc	bz+bc+oc	bz+cb+oc	bz+cc+oc	bz+lb+oc	bz+lc+oc	bz+sb+oc	bz+sc+oc
KM1065	KM1066	KM1067	KM1068	KM1069	KM1070	KM1071	KM1072
bz+aq+oc	bc+cb+oc	bc+cc+oc	bc+lb+oc	bc+lc+oc	bc+sb+oc	bc+sc+oc	bc+aq+oc
KM1073	KM1074	KM1075	KM1076	KM1077	KM1078	KM1079	KM1080
cb+cc+oc	cb+lb+oc	cb+lc+oc	cb+sb+oc	cb+sc+oc	cb+aq+oc	cc+lb+oc	cc+lc+oc

KM1081	KM1082	KM1083	KM1084	KM1085	KM1086	KM1087	KM1088
cc+sb+oc	cc+sct+ oc	cc+aqt+oc	lb+lc+oc	lb+sb+oc	lb+sc+oc	lb+aqt+oc	lc+sb+oc
KM1089	KM1090	KM1091	KM1092	KM1093	KM1094	KM1095	KM1096
lc+sct+ oc	lc+aqt+ oc	sb+sct+oc	s+h+b+oc	s+b+u+oc	s+u+p+oc	s+p+pi+oc	s+pi+e+oc
KM1097	KM1098	KM1099	KM1100	KM1101	KM1102	KM1103	KM1104
s+e+a+oc	s+a+aqt+ oc	s+h+a+ oc	s+h+u+ oc	s+h+oc+ oc	s+h+pi+ oc	s+h+p+ oc	s+b+p+ oc
KM1105	KM1106	KM1107	KM1108	KM1109	KM1110	KM1111	KM1112
s+b+u+ oc	s+h+b+ oc	s+b+a+ oc	s+u+a+ oc	s+b+e+ oc	s+u+e+ oc	s+u+pi+ oc	s+u+p+ oc
KM1113	KM1114	KM1115	KM1116	KM1117	KM1118	KM1119	KM1120
s+p+a+oc	s+pi+a+ oc	s+e+a+ oc	s+p+e+ oc	s+pi+e+ oc	s+p+pi+ oc	h+b+a+oc	h+b+e+ oc
KM1121	KM1122	KM1123	KM1124	KM1125	KM1126	KM1127	KM1128
h+u+e+ oc	h+b+pi+ oc	h+u+pi+ oc	h+b+p+ oc	h+u+p+ oc	h+b+u+ oc	h+u+a+ oc	h+p+a+oc
KM1129	KM1130	KM1131	KM1132	KM1133	KM1134	KM1135	KM1136
h+pi+e+ oc	h+e+a+oc	h+p+e+oc	h+pi+e+ oc	h+p+pi+ oc	b+u+a+ oc	b+p+a+ oc	b+pi+e+ oc
KM1137	KM1138	KM1139	KM1140	KM1141	KM1142	KM1143	KM1144
b+u+pi+ oc	b+p+pi+ oc	b+u+p+ oc	u+p+a+ oc	u+pi+a+ oc	u+e+a+ oc	u+p+e+ oc	u+pi+e+ oc

KM1145	KM1146	KM1147	KM1148	KM1149	KM1150	KM1151	KM1152
u+p+pi+ oc	p+pi+a+ oc	p+pi+e+ oc	pi+e+a+ oc	e+a+aq+ oc	s+h+b+u+ p+pi+a+e +aq+oc+ hd	s+h+b+u+ p+pi+a+e +aq+oc+ hp	s+h+b+u+ p+pi+a+e +bc+cb+c c+lb+lc+s b+sc+bc+ bz+oc+ hp
KM1153	KM1154	KM1155	KM1156	KM1157	KM1158	KM1159	KM1160
s+h+b+u+ p+pi+a+e +bc+cb+c c+lb+lc+s b+sc+bc+ bz+oc+ hp	s+hx	h+hx	b+hx	s+hd	h+hd	b+hd	s+hp
KM1161	KM1162	KM1163	KM1164	KM1165	KM1166	KM1167	KM1168
u+hx	p+hx	pi+hx	e+hx	a+hx	bz+hx	bc+hx	cb+hx
KM1169	KM1170	KM1171	KM1172	KM1173	KM1174	KM1175	KM1176
cc+hx	lb+hx	lc+hx	sb+hx	sc+hx	aq+hx	s+h+hx	s+b+hx
KM1177	KM1178	KM1179	KM1180	KM1181	KM1182	KM1183	KM1184
s+u+hx	s+p+hx	s+pi+hx	s+e+hx	s+a+hx	s+bz+hx	s+bc+hx	s+bc+hx
KM1185	KM1186	KM1187	KM1188	KM1189	KM1190	KM1191	KM1192
s+cb+hx	s+cc+hx	s+lb+hx	s+lc+hx	s+sb+hx	s+sc+hx	s+aq+hx	h+b+hx
KM1193	KM1194	KM1195	KM1196	KM1197	KM1198	KM1199	KM1200
h+u+hx	h+p+hx	h+pi+hx	h+e+hx	h+a+hx	h+bz+hx	h+bc+hx	h+bc+hx

KM1201	KM1202	KM1203	KM1204	KM1205	KM1206	KM1207	KM1208
h+cb+hx	h+cc+hx	h+lb+hx	h+lc+hx	h+sb+hx	h+sc+hx	h+aq+hx	u+p+hx
KM1209	KM1210	KM1211	KM1212	KM1213	KM1214	KM1215	KM1216
u+pi+hx	u+e+hx	u+a+hx	u+bz+hx	u+bc+hx	u+bc+hx	u+cb+hx	u+cc+hx
KM1217	KM1218	KM1219	KM1220	KM1221	KM1222	KM1223	KM1224
u+lb+hx	u+lc+hx	u+sb+hx	u+sc+hx	u+aq+hx	p+pi+hx	p+e+hx	p+a+hx
KM1225	KM1226	KM1227	KM1228	KM1229	KM1230	KM1231	KM1232
p+bz+hx	p+bc+hx	p+cb+hx	p+cc+hx	p+lb+hx	p+lc+hx	p+sb+hx	p+sc+hx
KM1233	KM1234	KM1235	KM1236	KM1237	KM1238	KM1239	KM1240
pi+e+hx	pi+a+hx	pi+bz+hx	pi+bc+hx	pi+bc+hx	pi+cb+hx	pi+cc+hx	pi+lb+hx
KM1241	KM1242	KM1243	KM1244	KM1245	KM1246	KM1247	KM1248
pi+lc+hx	pi+sb+ hx	pi+sc+hx	pi+aq+hx	e+a+hx	e+bz+hx	e+bc+hx	e+cb+hx
KM1249	KM1250	KM1251	KM1252	KM1253	KM1254	KM1255	KM1256
e+cc+hx	e+lb+hx	e+lc+hx	e+sb+hx	e+sc+hx	e+aq+hx	a+bz+hx	a+bc+hx
KM1257	KM1258	KM1259	KM1260	KM1261	KM1262	KM1263	KM1264
a+bc+hx	a+cb+hx	a+cc+hx	a+lb+hx	a+lc+hx	a+sb+hx	a+sc+hx	p+aq+hx
KM1265	KM1266	KM1267	KM1268	KM1269	KM1270	KM1271	KM1272
a+aq+ hx	bz+bc+ hx	bz+cb+hx	bz+cc+hx	bz+lb+hx	bz+lc+hx	bz+sb+hx	bz+sc+ hx
KM1273	KM1274	KM1275	KM1276	KM1277	KM1278	KM1279	KM1280
bz+aq+hx	bc+cb+ hx	bc+cc+hx	bc+lb+hx	bc+lc+hx	bc+sb+hx	bc+sc+hx	bc+aq+ hx

KM1281	KM1282	KM1283	KM1284	KM1285	KM1286	KM1287	KM1288
cb+cc+hx	cb+lb+ hx	cb+lc+hx	cb+sb+hx	cb+sc+hx	cb+aq+hx	cc+lb+hx	cc+lc+hx
KM1289	KM1290	KM1291	KM1292	KM1293	KM1294	KM1295	KM1296
cc+sb+hx	cc+sc+ hx	cc+aq+hx	lb+lc+hx	lb+sb+hx	lb+sc+hx	lb+aq+hx	lc+sb+hx
KM1297	KM1298	KM1299	KM1300	KM1301	KM1302	KM1303	KM1304
lc+sc+ hx	lc+aq+ hx	sb+sc+hx	s+h+b+hx	s+b+u+hx	s+u+p+hx	s+p+pi+hx	s+pi+e+hx
KM1305	KM1306	KM1307	KM1308	KM1309	KM1310	KM1311	KM1312
s+e+a+hx	s+a+aq+	s+h+a+	s+h+u+	s+h+hx+	s+h+pi+	s+h+p+	
hx	hx	hx	hx	hx	hx	hx	s+b+p+ hx
KM1313	KM1314	KM1315	KM1316	KM1317	KM1318	KM1319	KM1320
s+b+u+	s+h+b+	s+b+a+	s+u+a+	s+b+e+	s+u+e+	s+u+pi+	
hx	hx	hx	hx	hx	hx	hx	s+u+p+hx
KM1321	KM1322	KM1323	KM1324	KM1325	KM1326	KM1327	KM1328
s+p+a+hx	s+pi+a+	s+e+a+	s+p+e+	s+pi+e+	s+p+pi+		h+b+e+
hx	hx	hx	hx	hx	hx	h+b+a+hx	hx
KM1329	KM1330	KM1331	KM1332	KM1333	KM1334	KM1335	KM1336
h+u+e+	h+b+pi+	h+u+pi+	h+b+p+	h+u+p+	h+b+u+	h+u+a+	
hx	hx	hx	hx	hx	hx	hx	h+p+a+hx
KM1337	KM1338	KM1339	KM1340	KM1341	KM1342	KM1343	KM1344
h+pi+e+h			h+pi+e+	h+p+pi+	b+u+a+	b+p+a+	b+pi+e+
x	h+e+a+hx	h+p+e+hx	hx	hx	hx	hx	hx

KM1345	KM1346	KM1347	KM1348	KM1349	KM1350	KM1351	KM1352
b+u+pi+ hx	b+p+pi+ hx	b+u+p+ hx	u+p+a+ hx	u+pi+a+ hx	u+e+a+ hx	u+p+e+ hx	u+pi+e+ hx
KM1353	KM1354	KM1355	KM1356	KM1357	KM1358	KM1359	KM1360
u+p+pi+ hx	p+pi+a+ hx	p+pi+e+ hx	p+e+a+ hx	e+a+aq+ hx	sb+aq+hx	sc+aq+ hx	aq+oc+ hx
KM1361	KM1362	KM1363	KM1364	KM1365	KM1366	KM1367	KM1368
u+hd	p+hd	pi+hd	e+hd	a+hd	bz+hd	bc+hd	cb+hd
KM1369	KM1370	KM1371	KM1372	KM1373	KM1374	KM1375	KM1376
cc+hd	lb+hd	lc+hd	sb+hd	sc+hd	aq+hd	s+h+hd	s+b+hd
KM1377	KM1378	KM1379	KM1380	KM1381	KM1382	KM1383	KM1384
s+u+hd	s+p+hd	s+pi+hd	s+e+hd	s+a+hd	s+bz+hd	s+bc+hd	s+bc+hd
KM1385	KM1386	KM1387	KM1388	KM1389	KM1390	KM1391	KM1392
s+cb+hd	s+cc+hd	s+lb+hd	s+lc+hd	s+sb+hd	s+sc+hd	s+aq+hd	h+b+hd
KM1393	KM1394	KM1395	KM1396	KM1397	KM1398	KM1399	KM1400
h+u+hd	h+p+hd	h+pi+hd	h+e+hd	h+a+hd	h+bz+hd	h+bc+hd	h+bc+hd
KM1401	KM1402	KM1403	KM1404	KM1405	KM1406	KM1407	KM1408
h+cb+ hd	h+cc+hd	h+lb+hd	h+lc+hd	h+sb+hd	h+sc+hd	h+aq+hd	u+p+hd
KM1409	KM1410	KM1411	KM1412	KM1413	KM1414	KM1415	KM1416
u+pi+hd	u+e+hd	u+a+hd	u+bz+hd	u+bc+hd	u+bc+hd	u+cb+hd	u+cc+hd

KM1417	KM1418	KM1419	KM1420	KM1421	KM1422	KM1423	KM1424
u+lb+hd	u+lc+hd	u+sb+hd	u+sc+hd	u+aq+hd	p+pi+hd	p+e+hd	p+a+hd
KM1425	KM1426	KM1427	KM1428	KM1429	KM1430	KM1431	KM1432
p+bz+hd	p+bc+hd	p+cb+hd	p+cc+hd	p+lb+hd	p+lc+hd	p+sb+hd	p+sc+hd
KM1433	KM1434	KM1435	KM1436	KM1437	KM1438	KM1439	KM1440
pi+e+hd	pi+a+hd	pi+bz+hd	pi+bc+hd	pi+bc+hd	pi+cb+hd	pi+cc+hd	pi+lb+hd
KM1441	KM1442	KM1443	KM1444	KM1445	KM1446	KM1447	KM1448
pi+lc+hd	pi+sb+hd	pi+sc+hd	pi+aq+hd	e+a+hd	e+bz+hd	e+bc+hd	e+cb+hd
KM1449	KM1450	KM1451	KM1452	KM1453	KM1454	KM1455	KM1456
e+cc+hd	e+lb+hd	e+lc+hd	e+sb+hd	e+sc+hd	e+aq+hd	a+bz+hd	a+bc+hd
KM1457	KM1458	KM1459	KM1460	KM1461	KM1462	KM1463	KM1464
a+bc+hd	a+cb+hd	a+cc+hd	a+lb+hd	a+lc+hd	a+sb+hd	a+sc+hd	p+aq+hd
KM1465	KM1466	KM1467	KM1468	KM1469	KM1470	KM1471	KM1472
a+aq+hd	bz+bc+hd	bz+cb+hd	bz+cc+hd	bz+lb+hd	bz+lc+hd	bz+sb+hd	bz+sc+hd
KM1473	KM1474	KM1475	KM1476	KM1477	KM1478	KM1479	KM1480
bz+aq+hd	bc+cb+hd	bc+cc+hd	bc+lb+hd	bc+lc+hd	bc+sb+hd	bc+sc+hd	bc+aq+hd
KM1481	KM1482	KM1483	KM1484	KM1485	KM1486	KM1487	KM1488
cb+cc+hd	cb+lb+hd	cb+lc+hd	cb+sb+hd	cb+sc+hd	cb+aq+hd	cc+lb+hd	cc+lc+hd
KM1489	KM1490	KM1491	KM1492	KM1493	KM1494	KM1495	KM1496
cc+sb+hd	cc+sc+hd	cc+aq+hd	lb+lc+hd	lb+sb+hd	lb+sc+hd	lb+aq+hd	lc+sb+hd

KM1497	KM1498	KM1499	KM1500	KM1501	KM1502	KM1503	KM1504
lc+sc+ hd	lc+aq+ hd	sb+sc+hd	s+h+b+hd	s+b+u+hd	s+u+p+hd	s+p+pi+	s+pi+e+hd
KM1505	KM1506	KM1507	KM1508	KM1509	KM1510	KM1511	KM1512
s+e+a+hd	s+a+aq+h d	s+h+a+ hd	s+h+u+ hd	s+h+hd+ hd	s+h+pi+ hd	s+h+p+ hd	s+b+p+ hd
KM1513	KM1514	KM1515	KM1516	KM1517	KM1518	KM1519	KM1520
s+b+u+ hd	s+h+b+ hd	s+b+a+ hd	s+u+a+ hd	s+b+e+ hd	s+u+e+ hd	s+u+pi+ hd	s+u+p+ hd
KM1521	KM1522	KM1523	KM1524	KM1525	KM1526	KM1527	KM1528
s+p+a+hd	s+pi+a+ hd	s+e+a+ hd	s+p+e+ hd	s+pi+e+ hd	s+p+pi+ hd	h+b+e+ h+b+a+hd	h+b+e+ hd
KM1529	KM1530	KM1531	KM1532	KM1533	KM1534	KM1535	KM1536
h+u+e+ hd	h+b+pi+ hd	h+u+pi+ hd	h+b+p+ hd	h+u+p+ hd	h+b+u+ hd	h+u+a+ hd	h+p+a+hd
KM1537	KM1538	KM1539	KM1540	KM1541	KM1542	KM1543	KM1544
h+pi+e+h d			h+pi+e+h d	h+p+pi+ hd	b+u+a+ hd	b+p+a+ hd	b+pi+e+ hd
KM1545	KM1546	KM1547	KM1548	KM1549	KM1550	KM1551	KM1552
b+u+pi+ hd	b+p+pi+ hd	b+u+p+ hd	u+p+a+ hd	u+pi+a+ hd	u+e+a+ hd	u+p+e+ hd	u+pi+e+ hd
KM1553	KM1554	KM1555	KM1556	KM1557	KM1558	KM1559	KM1560
u+p+pi+ hd	p+pi+a+ hd	p+pi+e+ hd	pi+e+a+ hd	e+a+aq+ hd	sb+aq+hd	sc+aq+ hd	aq+oc+ hd

KM1561	KM1562	KM1563	KM1564	KM1565	KM1566	KM1567	KM1568
u+hp	p+hp	pi+hp	e+hp	a+hp	bz+hp	bc+hp	cb+hp
KM1569	KM1570	KM1571	KM1572	KM1573	KM1574	KM1575	KM1576
cc+hp	lb+hp	lc+hp	sb+hp	sc+hp	aq+hp	s+h+hp	s+b+hp
KM1577	KM1578	KM1579	KM1580	KM1581	KM1582	KM1583	KM1584
s+u+hp	s+p+hp	s+pi+hp	s+e+hp	s+a+hp	s+bz+hp	s+bc+hp	s+bc+hp
KM1585	KM1586	KM1587	KM1588	KM1589	KM1590	KM1591	KM1592
s+cb+hp	s+cc+hp	s+lb+hp	s+lc+hp	s+sb+hp	s+sc+hp	s+aq+hp	h+b+hp
KM1593	KM1594	KM1595	KM1596	KM1597	KM1598	KM1599	KM1600
h+u+hp	h+p+hp	h+pi+hp	h+e+hp	h+a+hp	h+bz+hp	h+bc+hp	h+bc+hp
KM1601	KM1602	KM1603	KM1604	KM1605	KM1606	KM1607	KM1608
h+cb+hp	h+cc+hp	h+lb+hp	h+lc+hp	h+sb+hp	h+sc+hp	h+aq+hp	u+p+hp
KM1609	KM1610	KM1611	KM1612	KM1613	KM1614	KM1615	KM1616
u+pi+hp	u+e+hp	u+a+hp	u+bz+hp	u+bc+hp	u+bc+hp	u+cb+hp	u+cc+hp
KM1617	KM1618	KM1619	KM1620	KM1621	KM1622	KM1623	KM1624
u+lb+hp	u+lc+hp	u+sb+hp	u+sc+hp	u+aq+hp	p+pi+hp	p+e+hp	p+a+hp
KM1625	KM1626	KM1627	KM1628	KM1629	KM1630	KM1631	KM1632
p+bz+hp	p+bc+hp	p+cb+hp	p+cc+hp	p+lb+hp	p+lc+hp	p+sb+hp	p+sc+hp
KM1633	KM1634	KM1635	KM1636	KM1637	KM1638	KM1639	KM1640
pi+e+hp	pi+a+hp	pi+bz+hp	pi+bc+hp	pi+bc+hp	pi+cb+hp	pi+cc+hp	pi+lb+hp

KM1641	KM1642	KM1643	KM1644	KM1645	KM1646	KM1647	KM1648
pi+lc+hp	pi+sb+ hp	pi+sc+hp	pi+aq+hp	e+a+hp	e+bz+hp	e+bc+hp	e+cb+hp
KM1649	KM1650	KM1651	KM1652	KM1653	KM1654	KM1655	KM1656
e+cc+hp	e+lb+hp	e+lc+hp	e+sb+hp	e+sc+hp	e+aq+hp	a+bz+hp	a+bc+hp
KM1657	KM1658	KM1659	KM1660	KM1661	KM1662	KM1663	KM1664
a+bc+ hp	a+cb+ hp	a+cc+hp	a+lb+hp	a+lc+hp	a+sb+hp	a+sc+hp	p+aq+hp
KM1665	KM1666	KM1667	KM1668	KM1669	KM1670	KM1671	KM1672
a+aq+ hp	bz+bc+hp	bz+cb+hp	bz+cc+hp	bz+lb+hp	bz+lc+hp	bz+sb+hp	bz+sc+ hp
KM1673	KM1674	KM1675	KM1676	KM1677	KM1678	KM1679	KM1680
bz+aq+hp	bc+cb+ p	bc+cc+hp	bc+lb+hp	bc+lc+hp	bc+sb+hp	bc+sc+hp	bc+aq+hp
KM1681	KM1682	KM1683	KM1684	KM1685	KM1686	KM1687	KM1688
cb+cc+hp	cb+lb+ hp	cb+lc+hp	cb+sb+hp	cb+sc+hp	cb+aq+hp	cc+lb+hp	cc+lc+hp
KM1689	KM1690	KM1691	KM1692	KM1693	KM1694	KM1695	KM1696
cc+sb+hp	cc+sc+ hp	cc+aq+hp	lb+lc+hp	lb+sb+hp	lb+sc+hp	lb+aq+hp	lc+sb+hp
KM1697	KM1698	KM1699	KM1700	KM1701	KM1702	KM1703	KM1704
lc+sc+ hp	lc+aq+ hp	sb+sc+hp	s+h+b+hp	s+b+u+hp	s+u+p+hp	s+p+pi+	s+pi+e+hp
KM1705	KM1706	KM1707	KM1708	KM1709	KM1710	KM1711	KM1712
s+e+a+hp	s+a+aq+h p	s+h+a+ hp	s+h+u+ hp	s+h+hp+ hp	s+h+pi+ hp	s+h+p+ hp	s+b+p+ hp

KM1713	KM1714	KM1715	KM1716	KM1717	KM1718	KM1719	KM1720
s+b+u+ hp	s+h+b+ hp	s+b+a+ hp	s+u+a+ hp	s+b+e+ hp	s+u+e+ hp	s+u+pi+ hp	s+u+p+ hp
KM1721	KM1722	KM1723	KM1724	KM1725	KM1726	KM1727	KM1728
s+p+a+hp hp	s+pi+a+ hp	s+e+a+ hp	s+p+e+ hp	s+pi+e+ hp	s+p+pi+ hp	h+b+a+hp hp	h+b+e+
KM1729	KM1730	KM1731	KM1732	KM1733	KM1734	KM1735	KM1736
h+u+e+ hp	h+b+pi+ hp	h+u+pi+ hp	h+b+p+ hp	h+u+p+ hp	h+b+u+ hp	h+u+a+ hp	h+p+a+hp
KM1737	KM1738	KM1739	KM1740	KM1741	KM1742	KM1743	KM1744
h+pi+e+h p	h+e+a+hp	h+p+e+hp	h+pi+e+h p	h+p+pi+ hp	b+u+a+ hp	b+p+a+ hp	b+pi+e+ hp
KM1745	KM1746	KM1747	KM1748	KM1749	KM1750	KM1751	KM1752
b+u+pi+ hp	b+p+pi+ hp	b+u+p+ hp	u+p+a+ hp	u+pi+a+ hp	u+e+a+ hp	u+p+e+ hp	u+pi+e+ hp
KM1753	KM1754	KM1755	KM1756	KM1757	KM1758	KM1759	KM1760
u+p+pi+ hp	p+pi+a+ hp	p+pi+e+ hp	pi+e+a+ hp	e+a+aq+ hp	sc+aq+ sb+aq+hp	aq+oc+ hp	
KM1761	KM1762	KM1763	KM1764	KM1765	KM1766	KM1767	KM1768
h+hp	b+hp	s	h	b	u	p	pi
KM1769	KM1770	KM1771	KM1772	KM1773	KM1774	KM1775	KM1776
e	a	bz	bc	cb	cc	lb	lc
KM1777	KM1778	KM1779	KM1780	KM1781	KM1782	KM1783	
sb	sc	aq	oc	hx	hd	hp	

Les modes de réalisation susmentionnés des agents cosmétiques présentent un bon pouvoir déodorant et/ou anti-transpirant ainsi qu'une conservation exceptionnelle. Grâce à l'effet synergique des agents conservateurs utilisés, leur 5 quantité peut être réduite sans influer négativement sur l'effet de conservation. Les agents cosmétiques selon l'invention provoquent donc particulièrement peu d'irritation et de sensibilité.

L'application de l'agent cosmétique selon l'invention peut être effectuée à l'aide de 10 divers procédés. Selon un mode de réalisation préféré, l'agent cosmétique est confectionné sous forme d'application par spray. L'application par spray s'effectue par un dispositif de pulvérisation qui comprend un contenant rempli d'agent cosmétique selon l'invention, liquide, visqueux, en suspension ou pulvérulent. Le contenant ne comporte toutefois pas d'agent propulseur et n'est donc pas sous 15 pression. Les contenants présentent un dispositif de distribution permettant la distribution du contenu sous forme de mousse, poudre, pâte ou jet de liquide. Les contenants préférés sont des distributeurs à pompe, distributeurs à spray et distributeurs déformables, notamment des distributeurs à pompe à chambres multiples, des distributeurs à spray à chambres multiples et des distributeurs 20 déformables à chambres multiples. L'emballage des agents selon l'invention peut être opaque mais également transparent ou translucide.

L'agent cosmétique est confectionné de préférence sous forme de bâton, de solide 25 mou, de crème, d'applicateur à bille, de gel à base de dibenzylidène alditol, de poudre libre ou compacte. La formulation des agents cosmétiques selon l'invention dans une certaine forme d'administration comme par exemple un applicateur à bille anti-transpirant, un bâton anti-transpirant ou un gel anti-transpirant, dépend de préférence des exigences liées à l'usage. Selon l'usage, les agents cosmétiques selon l'invention peuvent donc se présenter sous forme solide, semi-solide, liquide, 30 de dispersion, d'émulsion, de suspension ou de gel, ou sous forme multiphasique

ou pulvérulente ainsi que sous forme d'émulsion H/E ou E/H. Le terme de liquide englobe également au sens de la présente invention tout type de dispersion de corps solides dans des liquides. En outre, par agents cosmétiques multiphasiques selon l'invention, on entend, au sens de la présente invention, des agents 5 présentant au moins 2 phases différentes avec une séparation de phase et pour lesquels les phases peuvent être disposées horizontalement, soit l'une sur l'autre, ou verticalement, soit l'une à côté de l'autre.

L'application peut par exemple s'effectuer avec un applicateur à bille. Ces 10 déodorants à bille comportent une bille demeurant dans un lit de bille qui peut être déplacée par un mouvement sur une surface. Ce faisant la bille prend un peu de l'agent antisudoral à distribuer et l'amène sur la surface à traiter. L'emballage de l'agent selon l'invention peut être, comme préalablement indiqué, opaque, transparent ou translucide.

15

Il est en outre possible d'appliquer l'agent cosmétique selon l'invention à l'aide d'un bâton solide sous forme d'une matrice huile/cire solide, d'une émulsion ou d'un gel de savon.

20

Toutefois, l'on peut également préférer selon l'invention que l'agent cosmétique soit contenu sur et/ou dans un substrat jetable choisi dans le groupe comprenant des lingettes, des carrés de coton et des tampons. Sont particulièrement préférées les lingettes imbibées, c'est-à-dire des lingettes imbibées prêtes à l'emploi pour le consommateur et emballées, de préférence, individuellement, bien connues par exemple dans le domaine des nettoyants pour lunettes ou le domaine du papier toilette imbibé. Ces lingettes, qui peuvent aussi contenir, de manière avantageuse, des substances de conservation, sont imprégnées ou imbibées d'agent cosmétique antisudoral selon l'invention et sont emballées, de préférence, individuellement. Elles peuvent être utilisées par exemple comme lingette déodorante, ce qui est particulièrement intéressant pour une utilisation à l'extérieur.

Les matériaux de substrat préférés sont choisis parmi des lingettes plates poreuses. Elles peuvent être constituées d'un matériau flexible fibreux ou cellulaire présentant une stabilité mécanique et en même temps une douceur suffisantes pour être utilisées sur la peau. Parmi ces lingettes, on compte les lingettes en fibres naturelles ou synthétiques, tissées ou non tissées (non-tissé), en feutre, en papier ou en mousse, telle que la mousse de polyuréthane hydrophile. Les susbtrats déodorants ou antisudoraux préférés selon l'invention peuvent être obtenus par imbibition ou imprégnation ou bien par fusion d'un produit cosmétique selon l'invention sur un substrat.

10

Les agents cosmétiques selon l'invention peuvent en outre comprendre d'autres excipients. Les agents cosmétiques antisudoraux selon l'invention comprennent de préférence au moins un autre excipient choisi dans le groupe comprenant (i) des émulsifiants et/ou tensioactifs ; (ii) des agents de formation d'hydrogels ; (iii) des agents chélatants ; (iv) des cires ; (v) des substances odoriférantes ; (vi) des principes actifs rafraîchissant la peau ; (viii) des agents épaisseurs ainsi que (iv) des mélanges de ceux-ci.

Les émulsifiants et tensioactifs adaptés de préférence selon l'invention sont choisis parmi des émulsifiants et tensioactifs anioniques, cationiques, non ioniques et amphotères, notamment ampholytiques et zwitterioniques. Les tensioactifs sont des composés amphipatiques (bifonctionnels), lesquels sont constitués d'au moins une partie de molécule hydrophobe et au moins une partie de molécule hydrophile. Le résidu hydrophobe est de préférence une chaîne hydrocarbonée comportant 8 à 28 atomes de carbone et qui peut être saturée ou non saturée, linéaire ou ramifiée. De manière particulièrement préférée, cette chaîne alkyle en C₈-C₂₈ est linéaire.

Par tensioactifs anioniques, l'on entend des tensioactifs comportant des charges exclusivement anioniques ; ils comprennent par exemple des groupes carboxyle,

des groupes acide sulfonique ou des groupes sulfate. Des tensioactifs anioniques particulièrement préférés sont les sulfates d'alkyle, les sulfates d'éther alkylques, les glutamates d'acyle et les acides carboxyliques en C₈₋₂₄ ainsi que leurs sels, lesdits savons.

5

Par tensioactifs cationiques, l'on entend des tensioactifs comportant des charges exclusivement cationiques ; ils comprennent par exemple des groupes ammonium quaternaire. L'on préfère des tensioactifs cationiques du type des composés d'ammonium quaternaire, des esters quaternaires et des amidoamines. Les 10 composés d'ammonium quaternaire préférés sont des halogénures d'ammonium ainsi que des composés d'imidazolium connus sous les noms INCI de Quaternium-27 et Quaternium-83. Les hydrolysats de protéine quaternisés constituent d'autres tensioactifs cationiques pouvant être utilisés selon l'invention. Des esters quaternaires préférés sont des sels d'esters quaternisés d'acide gras avec de la 15 triéthanolamine, des sels d'esters quaternisés d'acide gras avec de la diéthanolalkylamine et des sels d'ester quaternisés d'acides gras avec de la 1,2-dihydroxypropylalkylamine.

Les tensioactifs amphotères sont répartis en tensioactifs ampholytiques et 20 tensioactifs zwitterioniques. Par tensioactifs ampholytiques, l'on entend les composés actifs en surface possédant aussi bien des groupes acides (par exemple des groupes -COOH ou -SO₃H) que des groupes hydrophiles basiques (par exemple des groupes amino) et qui se comportent de manière acide ou basique selon la condition. Par tensioactifs zwitterioniques, l'homme du métier 25 entend des tensioactifs portant aussi bien une charge négative qu'une charge positive dans la même molécule. Des exemples de tensioactifs zwitterioniques préférés sont les bétaines, les glycinate de N-alkyl-N,N-diméthylammonium, les glycinate de N-acyl-aminopropyl-N,N-diméthylammonium, les 2-alkyl-3-carboxyméthyl-3-hydroxyéthyl-imidazolines comportant respectivement 8 à 24 30 atomes de carbone dans le groupe alkyle. Des exemples de tensioactifs

ampholytiques préférés sont les N-alkyl-glycines, les acides N-alkylaminopropanoïques, les acides N-alkylaminobutyriques, les acides N-alkyliminodipropanoïques, les N-hydroxyéthyl-N-alkylamidopropylglycines, les N-alkyltaurines, les N-alkylsarcosines, les acides 2-alkylaminopropanoïques et les 5 acides alkylaminoacétiques comportant respectivement 8 à 24 atomes de carbone dans le groupe alkyle.

Les compositions selon l'invention qui sont formulées en émulsion, notamment en émulsion du type huile-dans-l'eau, comprennent de préférence au moins un 10 émulsifiant non ionique du type huile-dans-l'eau possédant une valeur HLB supérieure à 7 à 20. Il s'agit ici d'émulsifiants connus de manière générale de l'homme du métier, tels que listés par exemple dans Kirk-Othmer, ENCYCLOPEDIA OF CHEMICAL TECHNOLOGY, 3ème éd., 1979, volume 8, pages 913 à 916. Pour les produits éthoxylés, la valeur HLB est calculée selon la 15 formule $HLB = (100 - L) : 5$, où L est la proportion en poids des groupes lipophiles, c'est-à-dire des groupes alkyle et acyle gras, dans les produits d'addition d'oxyde d'éthylène, exprimée en pourcentage en poids. Dans ce contexte, l'on peut préférer, selon l'invention, l'utilisation d'un émulsifiant du type eau-dans-l'huile possédant une valeur HLB supérieure à 1,0 et inférieure ou égale à 7. Dans le 20 cadre de la présente invention, des émulsifiants non ioniques du type huile-dans-l'eau adaptés et des émulsifiants non ioniques eau-dans-l'huile adaptés sont par exemple décrits dans le brevet allemand DE 10 2006 004 957 A1. Des tensioactifs non ioniques particulièrement bien adaptés sont par exemple de copolyols de silicone comportant des motifs d'oxyde d'éthylène ou des motifs d'oxyde d'éthylène 25 et d'oxyde de propylène, qui sont également divulgués dans le brevet DE 10 2006 004 957 A1.

Pour épaisser les agents cosmétiques antisudoraux selon l'invention, l'on utilise de préférence des substances formant un hydrogel, qui sont choisis parmi des esters 30 de cellulose, surtout les hydroxyalkylcelluloses, notamment l'hydroxypropyl-

cellulose, l'hydroxypropylméthylcellulose, l'hydroxyéthylcellulose, la carboxyméthylcellulose, la cétylhydroxyéthylcellulose, l'hydroxybutylméthylcellulose et la méthylhydroxyéthylcellulose, ainsi que la gomme xanthane, la gomme de sclérote, les succinoglycanes, les polygalactomannanes, notamment les gommes de guar et
5 la gomme de caroube (Locust Behn Gum), notamment la gomme de guar et la gomme de caroube elles-mêmes, les dérivés de guar hydroxyalkyles non ioniques et les dérivés de gomme de caroube tels que le guar hydroxypropylque, le guar carboxyméthylhydroxypropylque, le guar hydroxypropylméthylique, le guar hydroxyéthylique ou le guar carboxyméthylique, ainsi que les pectines, l'agar, le
10 carraghénane, la gomme d'adragante, la gomme arabique, la gomme karaya, la gomme tara, la gomme gellane, la gélatine, la caséine, l'alginate de propane-1,2-diol, les acides alginiques et leurs sels, notamment l'alginate de sodium, l'alginate de potassium et l'alginate de calcium, ainsi que des polyvinylpyrrolidones, des alcools polyvinyliques, des amides polyacryliques, ainsi que, même s'ils sont
15 moins préférés, des amidons physiquement (par exemple par prégélatinisation) et/ou chimiquement modifiés, notamment des phosphates d'amidon hydroxypropylés et des succinates octényliques d'amidon et leurs sels d'aluminium, de calcium ou de sodium, ainsi que, éléments également moins préférés, des copolymères d'acide acrylique et d'acrylate, des copolymères d'acide acrylique et
20 d'acrylamide, des copolymères d'acide acrylique et de vinylpyrrolidone, des copolymères d'acide acrylique et vinylformamide et des polyacrylates. Les agents de formation d'hydrogel particulièrement préférés sont sélectionnés parmi des éthers de cellulose, surtout les hydroxyalkylcelluloses, notamment l'hydroxypropylcellulose, l'hydroxypropylméthylcellulose, l'hydroxyéthylcellulose, la
25 carboxyméthylcellulose, la cétylhydroxyéthylcellulose, l'hydroxybutylméthylcellulose et la méthylhydroxyéthylcellulose, ainsi que des mélanges de ceux-ci. L'on utilise de préférence l'hydroxyéthylcellulose comme agent de formation d'hydrogel.

En outre, les agents cosmétiques comprennent au moins un agent chélatant qui est choisi de préférence parmi l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA) et ses sels, l'acide nitrilotriacétique (NTA) et des mélanges de ces substances, dans une quantité totale de 0,01 à 0,5 % en poids, de préférence de 0,02 à 0,3 % en poids,

5 de manière davantage préférée de 0,05 à 0,1 % en poids par rapport au poids total de l'agent cosmétique.

En outre, les agents cosmétiques selon l'invention peuvent comprendre une substance odoriférante. Par « substance odoriférante », on entend au sens de la présente invention des substances ayant une masse molaire de 74 à 300 g/mol, qui comprennent au moins un groupe osmophore dans la molécule et présentent une odeur et/ou un goût, c'est-à-dire qu'elles sont en mesure d'exciter les récepteurs des cellules ciliées du système olfactif. Les groupes osmophores sont covalents avec des groupes liés à la chaîne moléculaire sous forme de groupes hydroxy, groupes formyle, groupes oxo, groupes alcoxycarbonyle, groupes nitrile, groupes nitro, groupes azoture, etc. Dans ce contexte, le terme « substances odoriférantes » au sens de la présente invention englobe également des huiles parfumées, des parfums ou des ingrédients d'huile parfumée, liquides à 20 °C et 1,013 hPa. La substance odoriférante est choisie de préférence dans le groupe comprenant

(i) des esters, notamment l'acétate de benzyle, l'isobutyrate de phén oxyéthyle, l'acétate de p-tert.-butylcyclohexyle, l'acétate de linalyle, l'acétate de diméthylbenzylcarbinyle (DMBCA), l'acétate de phénylethyle, l'acétate de benzyle, le glycinate d'éthylméthylphényle, le propionate de cyclohexylallyle, le propionate de styrallyle, le salicylate de benzyle, le salicylate de cyclohexyle, le floramate, le mélusate et le jasmécydate ;

(ii) des esters, notamment l'éther éthylique de benzyle et l'ambrox ;

(iii) des aldéhydes, notamment des alcanales linéaires comportant 8 à 18 atomes de carbone, le citral, le citronellal, l'oxyacétaldéhyde de citronellyle,

25 l'aldéhyde de cyclamen, le lilial et le bourgeonal ;

30

- (iv) des cétones, notamment l'ionone, l'alpha-isométhylionone et la cétone de méthyle cédryle ;
- (v) des alcools, notamment l'anéthol, le citronellol, l'eugénol, le géraniol, le linalool, l'alcool éthyl phénylique et les terpinéols ;
- 5 (vi) des hydrocarbures, notamment les terpènes tels que le limonène ou le pinène ; ainsi que
- (vii) des mélanges de ceux-ci.

L'on utilise de préférence des mélanges de différentes substances odoriférantes qui produisent conjointement une certaine note parfumée.

10

L'on obtient des agents cosmétiques selon l'invention dégageant une odeur particulièrement agréable lorsque la substance odoriférante est présente dans une quantité totale de 0,00001 à 10 % en poids, de préférence de 0,001 à 9 % en poids, de manière davantage préférée de 0,01 à 8 % en poids, de manière 15 particulièrement préférée de 0,5 à 7 % en poids, de manière préférée entre toutes de 1 à 6 % en poids, par rapport au poids total de l'agent cosmétique.

20

De plus, les agents cosmétiques selon l'invention peuvent comprendre au moins une cire. Par « cire », on entend, dans le cadre de la présente invention, des substances qui sont malléables ou rigides à dures et cassantes à 20 °C, présentent une structure grossière à cristalline et sont opaques à translucides colorées, mais pas vitreuses. En outre, ces substances fondent au-dessus de 25 °C sans décomposition, sont légèrement liquides (quelque peu visqueuses) légèrement au-dessus du point de fusion, présentent une consistance et une 25 solubilité qui dépendent fortement de la température et sont polissables à faible pression. La cire peut être choisie de préférence dans le groupe comprenant

- (i) des mono, di et triesters de glycérine et d'acide gras de coco.
- (ii) le *Butyrospermum Parkii* (beurre de karité) ;
- (iii) des esters d'alcools monovalents saturés en C₈₋₁₈ et d'acides monocarboxyliques en C₁₂₋₁₈ saturés ;

(iv) des alcanols linéaires primaires en C₁₂-C₂₄ ;

(v) des esters formés à partir d'un alkanol monovalent saturé en C₁₆-C₆₀ et d'un acide monocarboxylique saturé en C₈-C₃₆, en particulier le bénate de cétyle, le bénate de stéaryle et le stéarate d'alkyle en C₂₀-C₄₀ ;

5 (vi) les triesters de glycérols d'acides carboxyliques linéaires saturés en C₁₂-C₃₀, qui peuvent être hydroxylés, notamment l'huile de palme hydrogénée, l'huile de coco hydrogénée, l'huile de ricin hydrogénée, le tribénate de glycéryle et le tri-12-hydroxystéarate de glycéryle ;

(vii) des cires végétales naturelles, notamment la cire de candelilla, la cire de

10 carnauba, la cire du Japon, la cire de canne à sucre, la cire d'ouricoury, la cire de liège, la cire de tournesol, les cires de fruit ;

(viii) les cires animales, notamment la cire d'abeille, la cire de gomme-laque et la cire de blanc de baleine ;

15 (ix) les cires synthétiques, notamment les cires de Montan, les cires hydrogénées de Jojoba et de Sasol, les cires polyalkyliques et les cires de polyéthylène glycol, l'ester dialkylique en C₂₀-C₄₀ d'acides gras dimérisés, la cire d'abeille alkyle en C₃₀-50 ainsi que l'ester alkylque et alkylaryle d'acides gras dimérisés, les cires paraffiniques ; ainsi que

(x) des mélanges de ceux-ci.

20

L'on préfère en particulier les produits du commerce portant l'appellation INCI cocoglycérides, notamment les produits du commerce Novata® (anciennement BASF), notamment Novata® AB, un mélange de mono-, di- et triglycérides en C₁₂-18, qui fond à une température de 30 à 32°C, ainsi que les produits de la gamme

25 Softisan (Sasol Germany GmbH) portant l'appellation INCI Hydrogenated Cocoglycerides, notamment Softisan 100, 133, 134, 138, 142. D'autres esters d'alcools saturés, monovalents, en C₁₂₋₁₈ avec des acides monocarboxyliques saturés en C₁₂₋₁₈ sont le laurate de stéaryle, le stéarate de cétyrile (par exemple Crodamol® CSS), le palmitate de cétyle (par exemple Cutina® CP) et le myristate de myristyle (par exemple Cetiol® MM). L'on préfère en outre utiliser un stéarate

d'alkyle en C₂₀₋₄₀ comme composant sous forme de cire. Cet ester est connu sous le nom de Kesterwachs® K82H ou de Kesterwachs® K80H et est commercialisé par Koster Keunen Inc.

- 5 Dans le cadre de la présente invention, l'on préfère que la cire soit présente dans une quantité totale de 0,01 à 60 % en poids, de préférence de 3,0 à 30 % en poids, de manière davantage préférée de 5,0 à 18 % en poids, de manière particulièrement préférée de 6 à 15 % en poids, par rapport au poids total de l'agent cosmétique.

10

Selon un autre mode de réalisation de la présente invention, les agents cosmétiques antisudoraux comprennent en outre au moins un principe actif réfrigérant cutané. Des réfrigérants cutanés adaptés selon l'invention sont par exemple le menthol, l'isopulégol ainsi que des dérivés du menthol tels que le

- 15 lactate de menthyle, le glycolate de menthyle, l'éthyloxamate de menthyle, l'acide carboxylique de pyrrolidone de menthyle, l'éther de menthyle et de méthyle, le menthoxypropanediol, l'acétal glycérine de menthone (9-méthyl-6-(1-méthyléthyl)-1,4-dioxaspiro (4.5)décane-2-méthanol), le monosuccinate de menthyle, le 2-hydroxyméthyl-3,5,5-triméthylcyclohexanol et le 5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)-
20 cyclohexyl-N-oxamate d'éthyle. Comme principe actif réfrigérant cutané, l'on préfère le menthol, l'isopulégol, le lactate de menthyle, le menthoxypropanediol, l'acide carboxylique de pyrrolidone de menthyle et le 5-méthyl-2-(1-méthyléthyl)cyclohexyl-N-oxamate d'éthyle ainsi que des mélanges de ces substances, notamment des mélanges de menthol et de lactate de menthyle, de
25 menthol, de glycolate de menthol et de lactate de menthyle, de menthol et de menthoxypropanediol ou de menthol et d'isopulégol.

- En outre, l'on peut utiliser comme excipients selon l'invention des agents épaississants lipophiles. L'au moins un sel d'aluminium antisudoral est de
30 préférence mis en suspension sans être dissout dans au moins une huile

cosmétique liquide à 20°C et 1,013 hPa. Pour améliorer l'application, au moins un agent épaississant lipophile peut encore être ajouté à cette suspension comme agent de suspension. Des agents épaississants lipophiles préférés selon l'invention sont choisis parmi des minéraux argileux hydrophobiques et des 5 acides siliciliques pyrogènes.

De plus, l'on peut utiliser en principe tous les autres composants connus de l'homme du métier pour ces compositions cosmétiques dans les agents cosmétiques selon l'invention. L'on peut citer par exemple comme autres principes 10 actifs, excipients et additifs :

- des structurants tels que l'acide maléique ou l'acide lactique,
- des principes actifs améliorant la structure fibreuse, notamment les mono, di et oligosaccharides comme par exemple le glucose, le galactose, le fructose, le sucre de fruits, ou le lactose,
- 15 - des colorants pour colorer le produit,
- des substances de modification du pH, telles que, par exemple, les acides α et β -hydroxy-carboxyliques,
- des principes actifs tels que l'allantoïne ou le bisabolol,
- des céramides. Par céramides, on entend la N-acylsphingosine (amide d'acide 20 gras de sphingosine) ou des analogues synthétiques de ces lipides (les « pseudo-céramides »),
- des pigments,
- des régulateurs de la viscosité tels que des sels (NaCl),
- des polymères cationiques, non ioniques et amphotères,
- 25 - des vitamines, notamment des groupes A, B, C, E, F et H,
- des hydrolysats de protéine et des hydrolysats de protéine cationiques,
- des agents humectants ou des adjuvants de pénétration et/ou des agents gonflants, notamment l'urée et des dérivés de l'urée, la guanidine et ses dérivés, l'arginine et ses dérivés, le verre soluble, l'imidazol et ses dérivés, l'histidine et ses 30 dérivés,

- des extraits de végétaux, comme par exemple le thé vert, le thé blanc, l'écorce de chêne, l'ortie, l'hamamelis, le houblon, la camomille, les racines de bardane, le prêle, l'aubépine, les fleurs de tilleul, le litchi, l'amande, l'aloë vera, les aiguilles d'épicéa, le marronnier d'Inde, le bois de santal, le genévrier, la noix de coco, la mangue, l'abricot, le citron vert, le blé, le kiwi, le melon, l'orange, le raisin, la sauge, le romarin, le bouleau, la mauve, la cardamine des prés, le serpolet, l'achillée, le thym ordinaire, la mélisse, la bugrane épineuse, le tussilage, la guimauve, le ginseng, les racines de gingembre, l'echinacea purpurea, l'olea europea, le fenouil commun ou le céleri.

10

Les autres ingrédients susmentionnés peuvent, par rapport au poids total de l'agent cosmétique, être présents dans une quantité totale de 0,001 à 50 % en poids, de préférence de 0,01 à 40 % en poids, de manière davantage préférée de 0,1 à 30 % en poids, de manière particulièrement préférée de 0,5 à 20 % en poids.

15

Un deuxième objet de la présente invention est un procédé cosmétique non thérapeutique servant à empêcher et/ou réduire la transpiration du corps et/ou à empêcher et/ou réduire les odeurs corporelles, où un agent cosmétique selon l'invention est appliqué sur la peau, notamment sur la peau des aisselles et reste 20 sur la peau pendant au moins 1 heure, de préférence pendant au moins 2 heures, de manière davantage préférée pendant au moins 4 heures, de manière particulièrement préférée pendant au moins 6 heures.

Concernant d'autres modes de réalisation préférés du procédé selon l'invention, 25 notamment concernant les agents cosmétiques qui y sont utilisés, ce qui a été exposé sur les agents cosmétiques selon l'invention s'applique mutatis mutandis.

Concernant d'autres modes de réalisation de l'utilisation selon l'invention, ce qui a été exposé sur les agents cosmétiques selon l'invention ainsi que sur le procédé 30 selon l'invention s'applique mutatis mutandis.

Pour résumer, la présente invention est caractérisée notamment par les points suivants :

- 5 1. Agent cosmétique sans agent propulseur, comprenant dans un support cosmétiquement acceptable et par rapport à son poids total
 - a) 0,0005 à 35 % en poids d'au moins un principe actif choisi dans le groupe comprenant des principes actifs déodorants, des sels d'aluminium antisudoraux, des sels d'aluminium-zirconium antisudoraux ainsi que des mélanges de ceux-ci,
 - 10 b) au moins un premier agent conservateur (A) choisi dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels, et
 - 15 c) au moins un deuxième agent conservateur (B) choisi dans le groupe comprenant l'acide benzoïque et ses sels, l'acide propanoïque et ses sels, l'acide salicylique et ses sels, l'acide sorbique et ses sels, des sels de zinc, un ou plusieurs parabènes, le biguanide polyaminopropyle, le phénoxyéthanol, le climbazole, la chlorhexidine et ses sels, le glutaral, la chlorphénésine, la
 - 20 diméthyloxazolidine, la diazolidinylurée et des mélanges de ces agents conservateurs.
2. Agent cosmétique sans agent propulseur selon le point 1 caractérisé en ce qu'il comprend au moins un principe actif déodorant choisi dans le groupe comprenant
 - (i) des sels d'argent ; (ii) des alcanediols comportant 5 à 12 atomes de carbone,
 - 25 notamment le 3-(2-éthylhexyloxy)-1,2-propanediol, le 1,2-hexanediol et le 1,2-octanediol ; (iii) des citrates de triéthyle ; (iv) des principes actifs luttant contre les exoestérases, notamment contre l'arylsulfatase, la lipase, la bêta-glucuronidase et la cystathion-β-lyase ; (v) des phospholipides cationiques ; (vi) des agents absorbant les odeurs, en particulier des silicates tels que la montmorillonite, la caolinite, l'ilite, la beidellite, la nontronite, la saponite, l'hectorite, la bentonite, la
 - 30

smectite et le talc, des zéolithes, le ricinoléate de zinc ou des cyclodextrines ; (vii) des échangeurs d'ions à effet désodorisant ; (viii) des agents inhibant les germes ; (ix) des composants à effet prébiotique ; ainsi que (x) des mélanges de ceux-ci.

3. Agent cosmétique sans agent propulseur selon un des points 1 ou 2,
5 caractérisé en ce qu'il comprend, par rapport à son poids total, 0,0005 à 20 % en poids, de préférence 0,1 à 12 % en poids, de manière davantage préférée 0,1 à 10 % en poids, de manière particulièrement préférée 0,1 à 2,0 % en poids, d'au moins un principe actif déodorant.

4. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un sel d'aluminium antisudoral, choisi dans le groupe comprenant (i) des sels d'aluminium inorganiques, astringents, solubles dans l'eau, notamment le chlorhydrate d'aluminium, le sesquichlorohydrate d'aluminium, le dichlorohydrate d'aluminium, l'hydroxyde d'aluminium, le sulfate d'aluminium et de potassium, le bromhydrate d'aluminium, le chlorure d'aluminium, le sulfate d'aluminium ; (ii) des sels d'aluminium organiques, astringents, solubles dans l'eau, notamment le chlorohydrex d'aluminium - propylène glycol, le chlorohydrex d'aluminium - polyéthylène glycol, des complexes d'aluminium - propylène glycol, le sesquichlorohydrex d'aluminium - propylène glycol, le sesquichlorohydrex 20 d'aluminium - polyéthylène glycol, le dichlorohydrex d'aluminium - propylène glycol, le dichlorohydrex d'aluminium - polyéthylène glycol, les acides aminés de collagène produits de réaction avec le chlorure d'undécenoyle et des sels d'aluminium, le lactate de sodium-aluminium, le chlorohydroxylactate de sodium-aluminium, les lipoaminoacides d'aluminium, le lactate d'aluminium, le 25 chlorohydroxyallantoïnate d'aluminium, le chlorohydroxylactate de sodium-aluminium ; ainsi que (iii) des mélanges de ceux-ci.

5. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un sel d'aluminium-zirconium antisudoral, choisi dans le groupe comprenant (i) des sels d'aluminium-zirconium inorganiques, astringents, solubles dans l'eau, notamment le

- trichlorhydrate d'aluminium-zirconium, le tétrachlorhydrate d'aluminium-zirconium, le pentachlorhydrate d'aluminium-zirconium, l'octachlorhydrate d'aluminium-zirconium ; (ii) des sels d'aluminium-zirconium organiques, astringents, solubles dans l'eau, notamment des complexes d'aluminium-zirconium – propylène glycol, le trichlorhydréx d'aluminum-zirconium de glycine, le tétrachlorhydréx d'aluminum-zirconium de glycine, le pentachlorhydréx d'aluminum zirconium de glycine, l'octachlorhydréx d'aluminium-zirconium de glycine ; ainsi que (iii) des mélanges de ceux-ci.
6. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend, par rapport à son poids total, 0,1 à 10 35 % en poids, de préférence 0,5 à 25 % en poids, de manière davantage préférée 1 à 15 % en poids, de manière tout particulièrement préférée 1,5 à 10 % en poids, de manière préférée entre toutes 2,0 à 8,0 % en poids d'au moins un sel d'aluminium et/ou d'aluminium-zirconium antisudoral.
- 15 7. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend au moins deux agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés 20 d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.
8. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend au moins trois agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la 25 piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.
9. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend au moins quatre agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusiers alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le

phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.

10. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend au moins cinq agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.
10. 11. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend comme agents conservateurs (A) un mélange comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.
12. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend comme composés d'ammonium quaternaire au moins un composé choisi dans le groupe comprenant le chlorure de bêhentrimonium, le bromure de cétrimonium, le chlorure de cétrimonium, le bromure de laurtrimonium, le chlorure de laurtrimonium, le bromure de stéartrimonium, le chlorure de stéartrimonium, le chlorure de benzéthonium, le chlorure de benzalkonium ainsi que des mélanges de ceux-ci.
13. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend, par rapport à son poids total, 0,001 à 10 % en poids, de préférence 0,005 à 7 % en poids, de manière davantage préférée 0,01 à 4,0 % en poids, de manière particulièrement préférée 0,05 à 2,0% en poids d'au moins un premier agent conservateur (A).
14. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points précédents, caractérisé en ce qu'il comprend, par rapport à son poids total, 0,001 à 12 % en poids, de préférence 0,005 à 7,0 % en poids, de manière davantage

préférée 0,05 à 6,0 % en poids, de manière particulièrement préférée 0,1 à 5,0 % en poids d'au moins un deuxième agent conservateur (B).

15. Procédé cosmétique non thérapeutique servant à prévenir et/ou réduire la transpiration du corps et/ou à prévenir et/ou réduire les odeurs corporelles, dans
5 lequel un agent cosmétique sans agent propulseur selon l'un quelconque des points 1 à 14 est appliqué sur la peau, en particulier sur la peau des aisselles et reste sur la peau pendant au moins 1 heure, de préférence pendant au moins 2 heures, de manière davantage préférée pendant au moins 4 heures, de manière particulièrement préférée pendant au moins 6 heures.
- 10 Les exemples suivants explicitent la présente invention, sans pour autant en limiter la portée :

Exemples :

Bâtons anti-transpirants selon l'invention sous forme d'émulsion de type huile-dans-l'eau (chiffres exprimés en % en poids)

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Cutina® AGS	2,5	2,5	-	-	-
Cutina® EGMS	-	-	2,5	2,0	-
Cutina® PES	-	-	-	-	2,0
Cutina® FS45	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Eumulgin® B2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Eumulgin® B3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Adipate de diisopropyle	6	6	6	6	6
Novata® AB	4	4	4	4	4
Cutina® CP	5	5	5	5	5
Cutina® HR	4	4	4	4	4
Kesterwachs K62	5	5	5	5	5
Locron® L (solution d'ACH à 50 %)	40	40	40	40	40
Talkum Pharma G	10	10	10	10	10
Parfum	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Sensiva SC 50	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1,2-propanediol	10	10	10	10	10
Acide benzoïque	-	-	-	-	2,5
Benzoate de sodium	0,2	-	-	-	0,5
Acide propanoïque	-	-	1,0	-	2,0
Acide salicylique	-	-	-	-	0,5
Salicylate de sodium	0,3	-	-	-	0,5
Pyrithione de zinc	-	0,5	-	-	0,5
Méthylparabène	-	-	0,1		0,2
Éthylparabène	0,1	-	-	-	0,1
Biguanide polyaminopropyle	-	-	-	0,2	0,3
Phénoxyéthanol	-	-	0,8	-	1,0
Climbazole	-	0,3	-	-	0,5
Chlorhexidine	-	-	-	-	0,3
Glutaral	-	-	-	0,1	0,1
Chlorphénésine	-	-	-	0,2	0,3
Diméthyloxazolidine	-	0,1	-	-	0,1
Diazolidinylurée	-	-	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,2	0,5	0,05	1,0
Eau, déminéralisée	ad 100,0				

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6.

Émulsion (H/E) anti-transpirante selon l'invention (chiffres exprimés en % en poids)

	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
Tétrachlorohydrex d'aluminium-zirconium de glycérine	23,7	-	23,7	-	23,7
Locron L	-	30,0	-	30,0	-
Stéareth-2	2,4	2,2	2,4	2,2	2,4
Stéareth-21	1,6	1,4	1,6	1,4	1,6
Parfum	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2

Éther stéarylque PPG-15	0,5	1,5	0,5	1,5	0,5
Octénylsuccinate d'amidon aluminique	0,1	-	0,1	-	0,1
Acide benzoïque	-	-	-	1,5	2,5
Benzoate de sodium	-	-	-	-	0,5
Acide propanoïque	-	-	-	-	2,0
Acide salicylique	0,3	-	-	-	0,5
Salicylate de sodium		-	-	-	0,5
Pyrithione de zinc	0,4	-	-	-	0,5
Méthylparabène	-	-	0,1	-	0,2
Éthylparabène	-	-	0,1	-	0,1
Biguanide polyaminopropyle	-	0,2	-	-	0,3
Phénoxyéthanol	-	-	-	0,8	1,0
Climbazole	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidine	-	-	-	-	0,3
Glutaral	-	0,1	-	-	0,1
Chlorphénésine	-	-	-	-	0,3
Diméthyloxazolidine	-	-	0,1	-	0,1
Diazolidinylurée	-	-	-	0,4	0,5
KM ¹⁾	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5
Eau	ad 100,0	ad 100,0	ad 100,0	ad 100,0	ad 100,0

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Les émulsions 2.1 à 2.5 ont été conditionnées, chacune, dans un applicateur à 5 bille.

Microémulsions antitranspirantes, translucides, pulvérisables (chiffres exprimés en % en poids)

	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
Plantaren® 1200	1,7	1,7	-	1,7	1,7	-
Plantaren® 2000	1,15	1,4	2,40	1,15	1,4	2,4
Monooléate de glycérine	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-
Éther dioctylique	4	4,	0,1	4	4	0,1
Octyldodécanol	1	1	0,02	1	1	0,02
Huile parfumée	1	1	1	1	1	10
Chlorohydrate d'aluminium	8	5	5	10	9	13
1,2-propylène glycol	5	5	-	5	5	5
Glycérine	-	-	5	-	-	-
2-benzylheptan-1-ol	0,5	-	-	0,5	0,5	-
Citrate de triéthyle	-	0,5	0,5	0,2	-	-
Triclosan	-	-	-	-	-	0,5
Lactate de zinc	-	0,2	-	-	-	-
Acide benzoïque	-	-	-	-	-	2,5
Benzoate de sodium	-	0,4	-	-	-	0,5
Acide propanoïque	-	-	-	-	-	2,0
Acide salicylique	-	-	-	-	-	0,5
Salicylate de sodium	-	0,4	-	-	-	0,5
Pyrithione de zinc	-	-	-	-	0,4	0,5
Méthylparabène	-	-	0,2	-	-	0,2
Éthylparabène	-	-	0,1	-	-	0,1
Biguanide polyaminopropyle	-	-	-	-	-	0,3
Phénoxyéthanol	0,8	-	-	-	-	1,0
Climbazole	-	-	-	-	0,4	0,5
Chlorhexidine	-	-	0,3	-	-	0,3
Glutaral	-	-	-	-	-	0,1

Chlorphénésine	-	-	-	0,2	-	0,3
Diméthyloxazolidine	-	-	-	-	-	0,1
Diazolidinylurée	0,3	-	-	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,3	0,2	0,005	0,5	1,0
Eau	ad 100					

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Bâtons déodorants contenant du savon (chiffres exprimés en % en poids)

	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
Cutina® FS 45	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
1,3-butandiol	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7
1,2-propylène glycol	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
Eutanol® G	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Aethoxal® B	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Cremophor® RH 455	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
NaOH à 45 %	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Phénoxyéthanol	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sensiva® SC 50	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Huile parfumée	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0
2-benzylheptan-1-ol	0,3	-	-	0,3	-
Alcool anisique	-	0,3	-	-	0,3
2-méthyl-5-phényl-pentan-1-ol	-	-	0,3	-	-
Acide benzoïque	1,8	-	-	-	2,5
Benzoate de sodium	-	-	-	-	0,5
Acide propanoïque	-	-	-	1,5	2,0
Acide salicylique	0,4	-	-	-	0,5
Salicylate de sodium	-	-	-	-	0,5
Pyrithione de zinc	-	-	-	-	0,5
Méthylparabène	-	0,2	-	-	0,2
Éthylparabène	-	0,1	-	-	0,1

Biguanide polyaminopropyle	-	-	-	-	0,3
Phénoxyéthanol	-	-	-	0,8	1,0
Climbazole	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidine	-	-	0,2	-	0,3
Glutaral	-	-	-	-	0,1
Chlorphénésine	-	-	-	-	0,3
Diméthyloxazolididine	-	-	0,1	-	0,1
Diazolidinylurée	-	-	-	0,4	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,3	0,2	0,5	0,8
Éthanol à 96 % (cosmétique, dénaturé)	ad 100				

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Déodorant dans un vaporisateur à pompe (chiffres exprimés en % en poids)

	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
Éthanol à 96 % (cosmétique, dénaturé)	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Citrate de triéthyle	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Cremophor® RH 455	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Eucarol® AGE-EC-UP	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Phosphate de chlorure de cocamidopropyl PG-dimonium	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Huile parfumée	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Acide benzoïque	-	-	2,0	1,8	2,5
Benzoate de sodium	-	-	-	-	0,5
Acide propanoïque	-	-	1,5	-	2,0
Acide salicylique	-	0,3	-	-	0,5
Salicylate de sodium	-	-	-	-	0,5
Pyrithione de zinc	0,5	-	-	-	0,5
Méthylparabène	-	-	-	-	0,2
Éthylparabène	-	-	-	-	0,1

Biguanide polyaminopropyle	0,2	-	-	-	0,3
Phénoxyéthanol	-	-	-	0,8	1,0
Climbazole	-	0,4	-		0,5
Chlorhexidine	-	-	-	-	0,3
Glutaral	-	-	-	-	0,1
Chlorphénésine	-	-	-	-	0,3
Diméthyloxazolidine	-	-	-	-	0,1
Diazolidinylurée	-	0,4	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,5	1,0	0,2	0,2	0,7
Eau	ad 100				

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Applicateur à bille anti-transpirant (chiffres exprimés en % en poids)

	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5
Éthanol à 96 % (cosmétique, dénaturé)	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Mergital® CS 11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Eumulgin® B 3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Chlorhydrate d'aluminium	10,0	20,0	10,0	20,0	10,0
Hydroxyéthylcellulose	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Phosphate de chlorure de cocamidopropyl PG-dimonium	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Huile parfumée	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Acide benzoïque	-	-		-	2,5
Benzoate de sodium	-	-	0,4	-	0,5
Acide propanoïque	-	1,5	-	-	2,0
Acide salicylique	-	0,4	-	-	0,5
Salicylate de sodium	-	-	0,4	-	0,5
Pyrithione de zinc	-	-	-	-	0,5
Méthylparabène	0,1	-	-	0,2	0,2
Éthylparabène	-	-	-	0,1	0,1

Biguanide polyaminopropyle	-	-	-	-	0,3
Phénoxyéthanol	-	-	-	-	1,0
Climbazole	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidine	-	-	-	0,2	0,3
Glutaral	-	-	-	-	0,1
Chlorphénésine	-	-	0,2	-	0,3
Diméthyloxazolidine	-	-	-	-	0,1
Diazolidinylurée	0,4	-	-	0,4	0,5
KM ¹⁾	0,5	0,3	0,2	0,9	1,5
Eau	ad 100				

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Lingettes (exemples n° 7.1. à 7.4)

5

Pour le mode de réalisation selon l'invention sous forme de lingette antitranspirante, un substrat monocouche composé à 100 % de viscose, possédant un grammage de 50 g/m² a été imbibé de respectivement 75 g des exemples d'émulsion 3.1 ou 3.2 par mètre carré ou de respectivement 75 g des 10 exemples de compositions 6.1 ou 6.2, coupé en lingettes de taille appropriée et emballé dans des sachets.

Émulsions de type eau-dans-l'huile selon l'invention (chiffres exprimés en % en poids)

	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
Chlorhydrate d'aluminium	33	33	33	33	33
Isoalcane en C ₁₀ -C ₁₃	8,9	8,9	-	8,9	8,9
Cyclopentasiloxane	-	-	8,9	-	-
Diméthicone PEG/PPG-18/18	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Isocéteth-20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Diméthicone	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Myristate d'isopropyle	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0

1,2-propanediol	7,0	25	25	7,0	25
Phénoxyéthanol	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Parfum	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
L-menthol	0,4	-	-	0,4	-
Acide benzoïque	-	-	1,2	-	2,5
Benzoate de sodium	0,4		-	0,4	0,5
Acide propanoïque	-	-	-	-	2,0
Acide salicylique	-	-	0,4	-	0,5
Salicylate de sodium	-	-	-	-	0,5
Pyrithione de zinc	0,4	-	-	-	0,5
Méthylparabène	-	-	0,1	-	0,2
Éthylparabène	-	-	-	0,1	0,1
Biguanide polyaminopropyle	-	-	-	-	0,3
Phénoxyéthanol	-	0,8	-	-	1,0
Climbazole	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidine	0,2	-	-	-	0,3
Glutaral	-	0,1	-	-	0,1
Chlorphénésine	-	0,2	-	-	0,3
Diméthyloxazolididine	-	-	-	0,1	0,1
Diazolidinylurée	-	-	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,2	0,25	1,0	0,7	0,5
Eau	ad 100				

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Agents cosmétiques antisudoraux selon l'invention sous forme d'une émulsion 5 eau-dans-l'huile (chiffres exprimés en % en poids)

	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5
Chlorhydrate d'aluminium à 50 % dans l'eau (Locron L)	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6
1,2-propylène glycol	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0

Cyclohexasiloxane	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Finsolv TN	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Abil EM 90	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Cire de polyéthylène (MM= 500 g/mol, Smp = 83 à 91 °C)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Polyalphaolefin-Wachs (MW = 1800 g/mol, Smp = 41 °C)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Polysaccharide	2,00	0,5	2,00	0,5	2,00
EDTA	-	0,05	-	0,05	-
Eau	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Parfum	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Acide benzoïque	-	1,8	-	-	2,5
Benzoate de sodium	-	-	-	0,4	0,5
Acide propanoïque	-	0,8	-	-	2,0
Acide salicylique	-	0,5	-	-	0,5
Salicylate de sodium	-	-	-	0,4	0,5
Pyrithione de zinc	-	-	-	0,3	0,5
Méthylparabène	-	-	-	-	0,2
Éthylparabène	-	0,1	-	-	0,1
Biguanide polyaminopropyle	-	-	0,2	-	0,3
Phénoxyéthanol	-	-	-	-	1,0
Climbazole	0,4	-	-	-	0,5
Chlorhexidine	-	-	0,2	-	0,3
Glutaral	-	-	-	0,1	0,1
Chlorphénésine	-	-	0,2	-	0,3
Diméthyloxazolidine	0,1	-	0,1	-	0,1
Diazolidinylurée	0,1	-	0,4	-	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,5	0,1	0,2	0,05

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Agents cosmétiques antisudoraux selon l'invention (chiffres exprimés en % en poids)

	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5
Cyclopentasiloxane	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Abil EM 97	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Éthanol à 96 % (cosmétique, dénaturé)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Chlorhydrate d'aluminium à 50% dans l'eau (Locron L)	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
1,2-propylène glycol	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3
Eau	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
Parfum	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Acide benzoïque	-	-	-	1,4	2,5
Benzoate de sodium	-	-	-	0,2	0,5
Acide propanoïque	-	-	-	1,0	2,0
Acide salicylique	-	-	-	0,4	0,5
Salicylate de sodium	-	-	0,4	-	0,5
Pyrithione de zinc	-	-	0,4	-	0,5
Méthylparabène	-	-	0,2	-	0,2
Éthylparabène	-	-	0,1	-	0,1
Biguanide polyaminopropyle	-	0,2	-	-	0,3
Phénoxyéthanol	-	0,8	-	-	1,0
Climbazole	-	0,4	-	-	0,5
Chlorhexidine	-	0,2	-	-	0,3
Glutaral	0,1	-	-	-	0,1
Chlorphénésine	0,2	-	-	-	0,3
Diméthyloxazolidine	0,1	-	-	-	0,1
Diazolidinylurée	0,4	-	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,5	0,1	0,2	1,8

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Émulsion selon le procédé de température d'inversion de phase (PIT) (chiffres exprimés en % en poids) :

	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5
Emulgade® SE-PF	5	35,6	5	35,6	5
Eumulgin® B1	3	13	3	13	3
Cetiol® SN	5	6	5	6	5
Cetiol® CC	5	8	5	8	5
Glycérine à 86 %	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Parfum	1	1	1	1	1
Acide benzoïque	0,8	-	-	-	2,5
Benzoate de sodium	-	-	-	-	0,5
Acide propanoïque	-	-	-	1,5	2,0
Acide salicylique	0,5	-	-	-	0,5
Salicylate de sodium	-	-	-	-	0,5
Pyrithione de zinc	-	-	0,4		0,5
Méthylparabène	-	-	-	0,2	0,2
Éthylparabène	0,1	-	-		0,1
Biguanide polyaminopropyle	-	0,2	-		0,3
Phénoxyéthanol	-		-	0,8	1,0
Climbazole	-		-	-	0,5
Chlorhexidine	-	0,2	-	-	0,3
Glutaral	-	-	0,1	-	0,1
Chlorphénésine	-	-	-	-	0,3
Diméthyloxazolidine	-	-	0,1	-	0,1
Diazolidinylurée	-	0,4	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,5	0,1	0,2	1,0
Eau	Ad 100				

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Applicateur à bille anti-transpirant (chiffres exprimés en % en poids)

	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5
Eumulgin SG	0,5	0,7	0,5	0,7	0,5
Lanette 18	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5
Myritol 318	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Tego Care PSC 3	1,0	0,8	1,0	0,8	1,0
Tylose H 100000 YP2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Chlorohydrate d'aluminium à 50 %	40	20	40	20	40
1,2-propanediol	5	5	5	5	5
Parfum	1	1	1	1	1
Acide benzoïque	-	-	-	-	2,5
Benzoate de sodium	0,4	-	-	-	0,5
Acide propanoïque	-	-	-	-	2,0
Acide salicylique	-	-	-	-	0,5
Salicylate de sodium	-	-	-	-	0,5
Pyrithione de zinc	-	-	-	0,4	0,5
Méthylparabène	-	-	-	-	0,2
Éthylparabène	-	-	-	-	0,1
Biguanide polyaminopropyle	-	-	-	-	0,3
Phénoxyéthanol	-	0,8	-	-	1,0
Climbazole	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidine	-	-	-	-	0,3
Glutaral	-	-	-	-	0,1
Chlorphénésine	-	-	-	-	0,3
Diméthyloxazolidine	-	-	-	-	0,1
Diazolidinylurée	-	-	0,4	-	0,5
KM ¹⁾	0,2	0,3	0,5	1,0	0,01
Eau déminéralisée	Ad 100				

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Crème anti-transpirante (chiffres exprimés en % en poids)

	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5
Eumulgin B 1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Eumulgin B 2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Lanette 22	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5
Cutina MD	5	5	5	5	5
Cetiol PGL	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Diméthicone 350 Cst	2	2	2	2	2
Cyclopentasiloxane	1	1	1	1	1
Allantoïne	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Chlorhydrate d'aluminium à 50 %	16	16	16	16	16
Parfum	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Acide benzoïque	-	-	-	-	2,5
Benzoate de sodium	-	-	0,5	-	0,5
Acide propanoïque	2,0	-	-	-	2,0
Acide salicylique	-	-	-	-	0,5
Salicylate de sodium	-	-	-	-	0,5
Pyrithione de zinc	-	-	-	-	0,5
Méthylparabène	-	0,2	-	-	0,2
Éthylparabène	-	0,1	-	-	0,1
Biguanide polyaminopropyle	-	-	-	-	0,3
Phénoxyéthanol	-	-	-	1,0	1,0
Climbazole	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidine	-	-	-	-	0,3
Glutaral	-	-	-	-	0,1
Chlorphénésine	-	-	-	-	0,3
Diméthyloxazolidine	-	-	-	-	0,1
Diazolidinylurée	-	-	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,5	0,2	1,5	1,8	1,2
Eau déminéralisée	Ad 100				

¹⁾ Agent conservateur (A), choisi parmi au moins un des agents conservateurs ou des mélanges de ces agents KM1 à KM1783 figurant au tableau 6

Les produits commerciaux suivants ont été utilisés :

Produit commercial	INCI	Fournisseur/fabricant
Abil EM 90	Diméthicone CETYL PEG/PPG-10/1	Evonik
Abil EM 97	Diméthicone bis-PEG/PPG-14/14, cyclométhicone	Evonik
Abil K 4	Cyclométhicone	Evonik
Aethoxal B	PPG-5-laureth-5	BASF
Ariamol E	Éther stéarylque PPG-15	Croda
Brij IC 20	Isocétethyl-20	Croda
Brij S 2	Stéareth-2	Croda
Brij S 721	Stéareth-21	Croda
Cetiol OE	Éther dicaprylilique	BASF
Cetiol CC	Carbonate dicaprylilique	BASF
Cetiol PGL	Hexyldecanol (et) laurate hexyldecylique	BASF
Cetiol SN	Isononanoate de cétarylque	BASF
Cremophor RH455	Huile de ricin hydrogénée PEG-40 (et) propylène glycol	BASF
Cutina® AGS	Distéarate d'éthylène glycol	BASF
Cutina® CP	Palmitate de cétylque	BASF
Cutina® EGMS	Monostéarate d'éthylène glycol	BASF
Cutina® FS45	Acide palmitique, acide stéarique	BASF
Cutina® HR	Huile de ricin hydrogénée	BASF
Cutina MD	Stéarate de glycéryl	BASF
Cutina® PES	Distéarate de pentaérythrityle	BASF
Dow Corning ® 245	Cyclopentasiloxane	Dow Corning
Dow Corning ® 2501	Silane diméthylique de l'éther bis-PEG-18 méthylique	Dow Corning

Dow Corning ES-5227 DM	Diméthicone, Diméthicone PEG/PPG-18/18 dans un rapport pondéral de 3:1	Dow Corning
Dry Flo PC	Octénylsuccinate d'amidon aluminique	National Starch
Eucarol® AGE-EC-UP	Citrate de copolyglucose de disodium, 30 % de substance active dans l'eau	Cesalpinia Chemicals
Emulgade SE PF	Stéarate de glycéryl (et) cétéareth-20 (et) cétéareth-12 (et) alcool cétéarylque (et) palmitate de cétyle	BASF
Eumulgin® B1	Cétéareth-12	BASF
Eumulgin® B2	Cétéareth-20	BASF
Eumulgin® B3	Cétéareth-30	BASF
Eumulgin SG	Glutamate de stéarylque sodique	BASF
Eutanol® G	2-octyldodécanol	BASF
Kesterwachs K62	Béhenate de cétéarylque	Koster Keunen
Eutanol® G 16	2-hexyldécanol	BASF
Finsolv TN	Benzoate C12-15 alkylique	Innospec
Locron L (AS = 50 %)	Chlorohydrate d'aluminium	Clariant
Lorol C18	Alcool stéarylque	BASF
Lanette 18	Alcool stéarylque	BASF
Lanette 22	Alcool béhenique	BASF
Mergital® CS 11	Cétéareth-11	BASF
Myritol 318	TRIGLYCÉRIDE CAPRYLIQUE/CAPRIQUE	BASF
Novata® AB	Coco-glycérides (point de fusion 30 – 32 °C)	BASF
Plantaren® 1200	GLUCOSIDE LAURIQUE, env. 50 % AS	BASF
Plantaren® 2000	GLUCOSIDE DÉCYLIQUE, env. 50 % AS	BASF

Produit commercial	INCI	Fournisseur/fabricant
Sensiva® SC 50	2-éthylhexylglycinether	Schülke & Mayr
Tego Care PSC 3	Ester de polyglycérine-3 et d'un mélange d'acide citrique et d'acide stéarique	Evonik
Tylose H 100000 YP2	Hydroxyéthylcellulose	SE Tylose GmbH & Co. KG

Revendications

1. Agent cosmétique sans agent propulseur, comprenant dans un support cosmétiquement acceptable et par rapport à son poids total
 - 5 a) 0,0005 à 35 % en poids d'au moins un principe actif choisi dans le groupe comprenant des principes actifs déodorants, des sels d'aluminium antisudoraux, des sels d'aluminium-zirconium antisudoraux ainsi que des mélanges de ceux-ci,
 - b) au moins un premier agent conservateur (A) choisi dans le groupe comprenant
 - 10 un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels, et
 - c) au moins un deuxième agent conservateur (B) choisi dans le groupe
 - 15 comprenant l'acide benzoïque et ses sels, l'acide propanoïque et ses sels, l'acide salicylique et ses sels, l'acide sorbique et ses sels, des sels de zinc, un ou plusieurs parabènes, le biguanide polyaminopropyle, le phénoxyéthanol, le climbazole, la chlorhexidine et ses sels, le glutaral, la chlorphénésine, la diméthyloxazolidine, la diazolidinylurée et des mélanges de ces agents
 - 20 conservateurs.
 2. Agent cosmétique sans agent propulseur selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comprend, par rapport à son poids total, 0,0005 à 20 % en poids, de préférence 0,1 à 12 % en poids, de manière davantage préférée 0,1 à 10 % en
 - 25 poids, de manière particulièrement préférée 0,1 à 2,0 % en poids, d'au moins un principe actif déodorant.
 3. Agent cosmétique sans agent propulseur selon une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comprend, par rapport à son poids total, 0,1 à 35 % en poids,
 - 30 de préférence 0,5 à 25 % en poids, de manière davantage préférée 1 à 15 % en

poids, de manière tout particulièrement préférée 1,5 à 10 % en poids, de manière préférée entre toutes 2,0 à 8,0 % en poids d'au moins un sel d'aluminium et/ou d'aluminium-zirconium antisudoral.

- 5 4. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend au moins deux agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide 10 formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.
- 15 5. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend au moins trois agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide 20 formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.
- 25 6. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend au moins quatre agents conservateurs (A) choisis dans le groupe comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide 30 formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.
- 35 7. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend comme agents

conservateurs (A) un mélange comprenant un ou plusieurs sulfites, l'hexétidine, un ou plusieurs alcools benzyliques, l'acide undécylénique, le phénoxyisopropanol, la piroctone-olamine, l'arginate d'éthyle laurique, l'acide formique, des composés d'ammonium quaternaire, le o-cymen-5-ol ainsi que l'hexamidine et ses sels.

5

8. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend, par rapport à son poids total, 0,001 à 10 % en poids, de préférence 0,005 à 7 % en poids, de manière davantage préférée 0,01 à 4,0 % en poids, de manière particulièrement préférée 0,05 à 2,0% en poids d'au moins un premier agent conservateur (A).

10

9. Agent cosmétique sans agent propulseur selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend, par rapport à son poids total, 0,001 à 12 % en poids, de préférence 0,005 à 7,0 % en poids, de manière davantage préférée 0,05 à 6,0 % en poids, de manière particulièrement préférée 0,1 à 5,0 % en poids d'au moins un deuxième agent conservateur (B).

15

10. Procédé cosmétique non thérapeutique servant à prévenir et/ou réduire la transpiration du corps et/ou à prévenir et/ou réduire les odeurs corporelles, dans lequel un agent cosmétique sans agent propulseur selon l'une quelconque des revendications 1 à 9 est appliqué sur la peau, en particulier sur la peau des aisselles et reste sur la peau pendant au moins 1 heure, de préférence pendant au moins 2 heures, de manière davantage préférée pendant au moins 4 heures, de manière particulièrement préférée pendant au moins 6 heures.

20