

①②

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 22.12.15.

③③ Priorité :

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 : *Se reporter à la fin du présent fascicule*

⑥⑥ Références à d'autres documents nationaux apparentés :

○ Demande(s) d'extension :

⑦① Demandeur(s) : L'OREAL Société anonyme — FR.

⑦② Inventeur(s) : TEBOUL KAREN, DEBAIN JEAN-DANIEL et SIMONET FREDERIC.

⑦③ Titulaire(s) : L'OREAL Société anonyme.

⑦④ Mandataire(s) : L'OREAL Société anonyme.

⑤④ **COMPOSITION DE COLORATION COMPRENANT AU MOINS 30% DE TENSIOACTIFS.**

⑤⑦ La présente invention a pour objet une composition de coloration des fibres kératiniques, comprenant:

a) au moins une huile, la teneur totale en huile(s) dans la composition étant supérieure ou égale à 15% en poids par rapport au poids total de la composition;

b) au moins un tensioactif; la teneur totale en tensioactifs dans la composition étant supérieure ou égale à 30% en poids par rapport au poids total de la composition,

c) au moins un agent colorant,

d) au moins un agent oxydant chimique

e) au moins de l'eau.

La présente invention concerne également un procédé mettant en oeuvre cette composition et un dispositif à plusieurs compartiments, appropriés pour la mise en oeuvre dudit procédé.

FR 3 045 342 - A1



COMPOSITION DE COLORATION COMPRENANT AU MOINS 30% DE TENSIOACTIFS

La présente invention a pour objet une composition de coloration des fibres
5 kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant de l'eau, une huile, un tensioactif en une teneur supérieure ou égale à 30% en poids, un agent colorant et un agent oxydant chimique tel que le peroxyde d'hydrogène.

La présente invention concerne également un procédé de coloration mettant en
10 œuvre cette composition et un dispositif à plusieurs compartiments, approprié pour la mise en œuvre de cette composition.

Depuis longtemps, de nombreuses personnes cherchent à modifier la couleur de leurs cheveux et en particulier à masquer leurs cheveux blancs.

L'un des modes de coloration est la coloration dite permanente ou d'oxydation qui
15 met en œuvre des compositions tinctoriales contenant des précurseurs de colorant d'oxydation, appelés généralement bases d'oxydation. Ces bases d'oxydation sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés.

Les procédés de coloration permanente consistent donc à employer avec la
20 composition tinctoriale, une composition aqueuse comprenant au moins un agent oxydant, en condition de pH alcalin dans la grande majorité des cas. Cet agent oxydant a pour rôle, au moins en partie, de dégrader la mélanine des cheveux, ce qui, en fonction de la nature de l'agent oxydant présent, conduit à un éclaircissement plus ou moins prononcé des fibres. L'agent oxydant employé est généralement le peroxyde
25 d'hydrogène.

La coloration d'oxydation, doit satisfaire un certain nombre d'exigences. Ainsi, elle doit être sans inconvénient sur le plan toxicologique, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée et présentant une bonne tenue face aux agressions extérieures telles que la lumière, les intempéries, le lavage, les ondulations
30 permanentes, la transpiration et les frottements.

Les colorations doivent également être puissantes et permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectives possibles, c'est-à-dire permettre d'obtenir des écarts de coloration les plus faibles possibles tout au long d'une même fibre

2

kératinique, qui comporte en général des zones différemment sensibilisées (c'est-à-dire abîmées) de sa pointe à sa racine.

Les compositions obtenues doivent, en outre, présenter de bonnes propriétés de mélange et d'application, et notamment de bonnes propriétés rhéologiques pour ne pas couler, lors de leur application, sur le visage, le cuir chevelu, ou en dehors des zones que l'on se propose de teindre.

Enfin les colorations doivent respecter autant que possible l'intégrité des fibres kératiniques et conférer aux dites fibres les propriétés cosmétiques les meilleures possibles.

De nombreuses tentatives ont été faites dans le domaine de la coloration capillaire afin d'améliorer les propriétés tinctoriales, à l'aide, par exemple, d'adjuvants. Cependant, le choix de ces adjuvants est délicat dans la mesure où ils doivent améliorer les propriétés tinctoriales des compositions tinctoriales sans nuire aux autres propriétés de ces compositions. En particulier, ces adjuvants ne doivent pas nuire à la stabilité des compositions, aux propriétés d'application de la coloration et aux propriétés cosmétiques des fibres colorées.

On cherche à obtenir des compositions colorantes plus efficaces, c'est-à-dire réagissant plus rapidement et/ou permettant d'obtenir des effets plus marqués, tout en présentant une bonne tolérance et une bonne qualité d'application vis-à-vis de ladite fibre et du cuir chevelu.

Les produits classiques de coloration des fibres kératiniques se présentent le plus souvent sous forme de crèmes plus ou moins visqueuses.

Cependant, ces compositions ont tendances à être trop fluides. Pour modifier la texture, et notamment la rendre plus compacte, les moyens classiques consistent à utiliser des épaississants, mais cela se fait souvent au détriment des effets cosmétiques des compositions.

On cherche également à améliorer les qualités d'usage de ces compositions, notamment au niveau de la facilité de mélange des compositions alcalines et oxydantes, de l'homogénéité du mélange et de la qualité d'application sur les fibres kératiniques (en particulier au niveau du caractère mouillant, de l'adhérence aux racines et de la facilité d'allongement du mélange le long des mèches de cheveux).

Par ailleurs, les compositions de coloration des fibres kératiniques les plus épaisses présentent l'inconvénient de nécessiter beaucoup d'eau de rinçage afin

3

d'éliminer le surplus de produit sur les cheveux. Dans de nombreux pays où l'accès à l'eau est restreint, le temps de rinçage et donc la quantité nécessaire pour bien rincer le produit sont des indicateurs clés des qualités d'usage d'une composition.

On cherche également à obtenir des compositions de coloration nécessitant des quantités moindres de produit à appliquer sur les cheveux pour atteindre un très bon niveau de performances tinctoriales.

La présente invention a pour but de pallier aux inconvénients de l'art antérieur et donc de proposer des compositions colorantes qui présentent une bonne rinçabilité et un impact sur l'environnement réduit tout en ayant de bonnes propriétés d'application et de bonnes propriétés tinctoriales.

Ces buts et d'autres sont atteints par la présente invention qui a donc pour objet une composition cosmétique, pour la coloration des fibres kératiniques, en particulier de fibres kératiniques humaines tels que les cheveux, comprenant :

- a) au moins une huile , la teneur totale en huile(s) étant supérieure ou égale à 15% en poids par rapport au poids total de la composition,
- b) au moins un tensioactif, la teneur totale en tensioactifs dans la composition étant supérieure ou égale à 30% en poids par rapport au poids total de la composition,
- c) au moins un agent colorant,
- d) au moins un agent oxydant chimique
- e) au moins de l'eau.

Les compositions selon l'invention présentent de bonnes qualité d'usage sur têtes, notamment elles sont faciles à utiliser, ne coulent pas et permettent un étalement rapide et une répartition homogène sur les cheveux.

Elles permettent d'obtenir des couleurs satisfaisantes notamment en termes de puissance en général mais aussi de montée de la couleur suffisante, notamment à la racine des cheveux, ce qui permet d'éviter un effet « racine » de la coloration. Les colorations obtenues sont en outre peu sélectives.

En particulier, l'application de la composition selon l'invention sur les fibres kératiniques permet, lors du rinçage, de diminuer la quantité d'eau utilisée ainsi que le temps de rinçage.

4

D'autre part, le mélange des compositions colorante et oxydante dont est issue la composition selon l'invention se fait facilement, et le mélange présente de bonnes propriétés d'application, notamment d'étalement et de répartition faciles et homogènes le long des cheveux.

- 5 En outre, de par sa texture particulière, et ses propriétés d'imprégnation, on peut utiliser une moindre quantité de composition sur les cheveux pour obtenir un résultat coloriel très satisfaisant et comparables aux compositions colorantes sur le marché.

- 10 L'invention a également pour objet un procédé de coloration mettant en œuvre la composition de l'invention, et un dispositif à plusieurs compartiments permettant la mise en œuvre de la composition de l'invention.

Ainsi la mise en œuvre de la composition de coloration selon l'invention conduit à des colorations puissantes, intenses, chromatiques et/ou peu sélectives, c'est-à-dire des colorations qui sont homogènes le long de la fibre.

- 15 D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description et des exemples qui suivent.

Dans ce qui va suivre, et à moins d'une autre indication, les bornes d'un domaine de valeurs sont comprises dans ce domaine.

- 20 Les fibres kératiniques humaines traitées par le procédé selon l'invention sont de préférence les cheveux.

L'expression « *au moins un* » est équivalente à l'expression « *un ou plusieurs* ».

a) Huiles

- 25 Ainsi que cela a été mentionné, la composition de l'invention comprend une ou plusieurs huiles. Par « *huile* » on entend un « *corps gras* » qui est liquide à température ambiante (25 °C), et à pression atmosphérique (760 mm Hg ou 1,013 10⁵ Pa).

- 30 Par « *corps gras* », on entend, un composé organique insoluble dans l'eau à température ordinaire (25 °C) et à pression atmosphérique (760 mm de Hg ou 1,013 10⁵ Pa) (solubilité inférieure à 5% et de préférence à 1% encore plus préférentiellement à 0,1%). Ils présentent dans leur structure au moins une chaîne hydrocarbonée comportant au moins 6 atomes de carbone ou un enchaînement d'au moins deux groupements siloxane. En outre, les corps gras sont généralement solubles dans des solvants

5

organiques dans les mêmes conditions de température et de pression, comme par exemple le chloroforme, le dichlorométhane, le tétrachlorure de carbone, l'éthanol, le benzène, le toluène, le tétrahydrofurane (THF), l'huile de vaseline ou le décaméthylcyclopentasiloxane.

- 5 Les huiles de l'invention ne contiennent pas de groupements acide carboxylique salifiés.

Particulièrement les huiles de l'invention ne sont pas des éthers (poly)oxyalkylénés ou (poly)glycérolés.

- 10 Les huiles utilisables dans l'invention peuvent être siliconées ou non siliconées. De préférence, les huiles sont non siliconées.

On entend par « *huile ou corps gras non siliconée* » une huile ou un corps gras ne contenant pas d'atome de silicium (Si) et une « *huile ou corps gras siliconée* » une huile ou un corps gras contenant au moins un atome de silicium.

- 15 Plus particulièrement, les huiles sont choisies parmi les hydrocarbures liquides en C_6 - C_{16} , les hydrocarbures liquides comprenant plus de 16 atomes de carbone, les huiles non siliconées d'origine animale, les huiles de type triglycérides d'origine végétale ou synthétique, les huiles fluorées, les alcools gras liquides, les esters liquides d'acide gras et/ou d'alcool gras différents des triglycérides, les éthers d'acide gras, les huiles de silicone, et leurs mélanges.

- 20 Il est rappelé que les alcools, esters et acides gras présentent plus particulièrement au moins un groupement hydrocarboné, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, comprenant de 6 à 30, mieux de 8 à 30 atomes de carbone, éventuellement substitué, en particulier par un ou plusieurs groupements hydroxyle (en particulier 1 à 4). S'ils sont insaturés, ces composés peuvent comprendre une à trois double-liaisons carbone-carbone, conjuguées ou non.
- 25

- En ce qui concerne, les hydrocarbures liquides en C_6 - C_{16} , ces derniers sont linéaires, ramifiés, éventuellement cycliques et de préférence sont des alcanes. A titre d'exemple, on peut citer l'hexane, le cyclohexane, l'undécane, le dodécane, l'isododécane, le tridécane, les isoparaffines comme l'isohexadécane, l'isodécane, et
- 30 leurs mélanges.

Les hydrocarbures linéaires ou ramifiés, d'origine minérale ou synthétique, comprenant plus de 16 atomes de carbone, sont choisis de préférence parmi les huiles

6

de paraffine, la vaseline, l'huile de vaseline, les polydécènes, le polyisobutène hydrogéné tel que Parléam[®], et leurs mélanges.

A titre d'huiles hydrocarbonées d'origine animale, on peut citer le perhydrosqualène.

- 5 Les huiles triglycérides d'origine végétale ou synthétique, sont choisies de préférence parmi les triglycérides liquides d'acides gras comportant de 6 à 30 atomes de carbone comme les triglycérides des acides heptanoïque ou octanoïque ou encore, par exemple les huiles de tournesol, de maïs, de soja, de courge, de pépins de raisin, de sésame, de noisette, d'abricot, de macadamia, d'arara, de tournesol, de ricin, d'avocat,
- 10 les triglycérides des acides caprylique/caprique comme ceux vendus par la société Stearinerie Dubois ou ceux vendus sous les dénominations Miglyol[®] 810, 812 et 818 par la société Dynamit Nobel, l'huile de jojoba, l'huile de beurre de karité, et leurs mélanges.

- En ce qui concerne les huiles fluorées, celles-ci peuvent être choisies parmi le
- 15 perfluorométhylcyclopentane et le perfluoro-1,3 diméthylcyclohexane, vendus sous les dénominations de "FLUTEC[®] PC1" et "FLUTEC[®] PC3" par la Société BNFL Fluorochemicals ; le perfluoro-1,2-diméthylcyclobutane ; les perfluoroalcanes tels que le dodécafluoropentane et le tétradécafluorohexane, vendus sous les dénominations de "PF 5050[®]" et "PF 5060[®]" par la Société 3M, ou encore le bromoperfluorooctyle vendu
- 20 sous la dénomination "FORALKYL[®]" par la Société Atochem ; le nonafluorométhoxybutane et le nonafluoroéthoxyisobutane ; les dérivés de perfluoromorpholine, tels que la 4-trifluorométhyl perfluoromorpholine vendue sous la dénomination "PF 5052[®]" par la Société 3M.

- Les alcools gras liquides convenant à la mise en œuvre de l'invention sont plus
- 25 particulièrement choisis parmi les alcools saturés ou insaturés, linéaires ou ramifiés, comportant de 6 à 30 atomes de carbone, de préférence de 8 à 30 atomes de carbone. On peut citer par exemple l'octyldodécanol, le 2-butyloctanol, le 2-hexyldécanol, le 2-undécylpentadécanol, l'alcool isostéarylique, l'alcool oléique, l'alcool linoléique, l'alcool ricinoléique, l'alcool undécylénique ou l'alcool linoléique, et leurs mélanges.

- 30 En ce qui concerne les esters liquides d'acide gras et/ou d'alcools gras, différents des triglycérides mentionnés auparavant ; on peut citer notamment les esters de mono ou polyacides aliphatiques saturés ou insaturés, linéaires en C₁-C₂₆ ou ramifiés en C₃-C₂₆ et de mono ou polyalcools aliphatiques saturés ou insaturés, linéaires en C₁-C₂₆ ou

7

ramifiés en C_3 - C_{26} , le nombre total de carbone des esters étant supérieur ou égal à 6, plus avantageusement supérieur ou égal à 10.

De préférence, pour les esters de monoalcools, l'un au moins de l'alcool ou de l'acide dont sont issus les esters de l'invention est ramifié.

5 Parmi les monoesters, on peut citer le béhénate de dihydroabiétyle ; le béhénate d'octyldodécyle ; le béhénate d'isocétyle ; le lactate d'isostéaryle ; le lactate de lauryle ; le lactate de linoléyle ; le lactate d'oléyle ; l'octanoate d'isostéaryle ; l'octanoate d'isocétyle ; l'octanoate d'octyle ; l'oléate de décyle ; l'isostéarate d'isocétyle ; le laurate d'isocétyle ; le stéarate d'isocétyle ; l'octanoate d'isodécyle ; l'oléate d'isodécyle ; l'isononanoate d'isononyle ; le palmitate d'isostéaryle ; le ricinoléate de méthyle acétyl ; l'isononanoate d'octyle ; l'isononate de 2-éthylhexyle ; l'érucate d'octyldodécyle ; l'érucate d'oléyle ; les palmitates d'éthyle et d'isopropyle, le palmitate d'éthyl-2-héxyle, le palmitate de 2-octyldécyle, les myristates d'alkyles tels que le myristate d'isopropyle, le myristate de 2-octyldodécyle, le stéarate d'isobutyle ; le laurate de 2-hexyldécyle, et leurs mélanges.

15 De préférence parmi les monoesters de monoacides et de monoalcools, on utilisera les palmitates d'éthyle et d'isopropyle, les myristates d'alkyle tels que le myristate d'isopropyle ou d'éthyle, le stéarate d'isocétyle, l'isononanoate d'éthyl-2-hexyle, l'isononanoate d'isononyle, le néopentanoate d'isodécyle, et le néopentanoate d'isostéaryle, et leurs mélanges.

20 Toujours dans le cadre de cette variante, on peut également utiliser les esters d'acides di ou tricarboxyliques en C_4 - C_{22} et d'alcools en C_1 - C_{22} et les esters d'acides mono di ou tricarboxyliques et d'alcools di, tri, tétra ou pentahydroxy en C_2 - C_{26} .

On peut notamment citer : le sébacate de diéthyle ; le sébacate de diisopropyle ; l'adipate de diisopropyle ; l'adipate de di n-propyle ; l'adipate de dioctyle ; l'adipate de diisostéaryle ; le maléate de dioctyle ; l'undécylénate de glycéryle ; le stéarate d'octyldodécyl stéaroyl ; le monoricinoléate de pentaérythrityle ; le tétraisononanoate de pentaérythrityle ; le tétrapélargonate de pentaérythrityle ; le tétraisostéarate de pentaérythrityle ; le tétraoctanoate de pentaérythrityle ; le dicaprylate de propylène glycol ; le dicaprâte de propylène glycol, l'érucate de tridécyle ; le citrate de triisopropyle ; le citrate de triisostéaryle ; trilactate de glycéryle ; trioctanoate de glycéryle ; le citrate de trioctyldodécyle ; le citrate de trioléyle, le dioctanoate de propylène glycol ; le diheptanoate de néopentyl glycol ; le diisononate de diéthylène glycol ; et les distéarates de polyéthylène glycol, et leurs mélanges.

8

De préférence on utilisera un ester liquide de monoacide et de monoalcool.

La composition peut également comprendre, à titre d'ester gras, des esters et di-
esters de sucres d'acides gras en C_6-C_{30} , de préférence en $C_{12}-C_{22}$. Il est rappelé que l'on
5 entend par « sucre », des composés hydrocarbonés oxygénés qui possèdent plusieurs
fonctions alcool, avec ou sans fonction aldéhyde ou cétone, et qui comportent au moins 4
atomes de carbone. Ces sucres peuvent être des monosaccharides, des
oligosaccharides ou des polysaccharides.

Comme sucres convenables, on peut citer par exemple le sucrose (ou saccharose),
10 le glucose, le galactose, le ribose, le fucose, le maltose, le fructose, le mannose,
l'arabinose, le xylose, le lactose, et leurs dérivés notamment alkylés, tels que les dérivés
méthylés comme le méthylglucose.

Les esters de sucres et d'acides gras peuvent être choisis notamment dans le
groupe comprenant les esters ou mélanges d'esters de sucres décrits auparavant et
15 d'acides gras en C_6-C_{30} , de préférence en $C_{12}-C_{22}$, linéaires ou ramifiés, saturés ou
insaturés. S'ils sont insaturés, ces composés peuvent comprendre une à trois double-
liaisons carbone-carbone, conjuguées ou non.

Les esters selon cette variante peuvent être également choisis parmi les mono-, di-,
tri- et tétra-esters, les polyesters et leurs mélanges. Ces esters peuvent être par exemple
20 des oléate, laurate, palmitate, myristate, béhénate, cocoate, stéarate, linoléate, linolénate,
caprate, arachidonates, ou leurs mélanges comme notamment les esters mixtes oléo-
palmitate, oléo-stéarate, palmito-stéarate.

Plus particulièrement, on utilise les mono- et di- esters et notamment les mono- ou
di- oléate, stéarate, béhénate, oléopalmitate, linoléate, linolénate, oléostéarate, de
25 saccharose, de glucose ou de méthylglucose, et leurs mélanges.

On peut citer à titre d'exemple le produit vendu sous la dénomination Glucate® DO
par la société Amerchol, qui est un dioléate de méthylglucose.

A titre d'éthers d'acides gras, on peut citer les éthers d'acide gras comprenant de 6 à 20
30 atomes de carbone tel que le dicaprylyl éther.

Les silicones utilisables dans la composition colorante de la présente invention sont des silicones volatiles ou non volatiles, cycliques, linéaires ou ramifiées, modifiées ou non par des groupements organiques, ayant une viscosité de $5 \cdot 10^{-6}$ à $2,5 \text{ m}^2/\text{s}$ à 25°C et de préférence $1 \cdot 10^{-5}$ à $1 \text{ m}^2/\text{s}$.

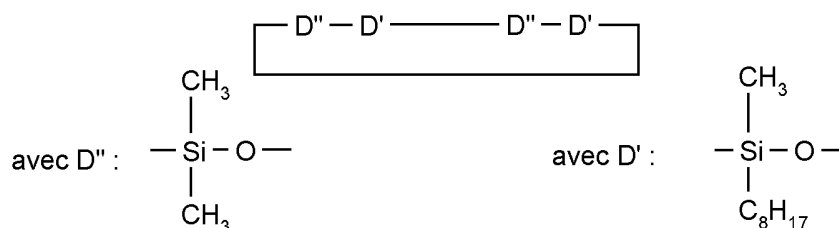
- 5 De préférence, la silicone est choisie parmi les polydialkylsiloxanes, notamment les polydiméthylsiloxanes (PDMS), et les polyorganosiloxanes liquides comportant au moins un groupement aryle.

- 10 Les organopolysiloxanes sont définis plus en détail dans l'ouvrage de Walter NOLL "Chemistry and Technology of Silicones" (1968), Academie Press. Elles peuvent être volatiles ou non volatiles.

Lorsqu'elles sont volatiles, les silicones sont plus particulièrement choisies parmi celles possédant un point d'ébullition compris entre 60°C et 260°C , et plus particulièrement encore parmi:

- 15 (i) les polydialkylsiloxanes cycliques comportant de 3 à 7, de préférence de 4 à 5 atomes de silicium. Il s'agit, par exemple, de l'octaméthylcyclotétrasiloxane commercialisé notamment sous le nom de VOLATILE SILICONE® 7207 par UNION CARBIDE ou SILBIONE® 70045 V2 par RHODIA, le décaméthylcyclopentasiloxane commercialisé sous le nom de VOLATILE SILICONE® 7158 par UNION CARBIDE, et SILBIONE® 70045 V5 par RHODIA, ainsi que leurs mélanges.

- 20 On peut également citer les cyclocopolymères du type diméthylsiloxanes/méthylalkylsiloxane, tel que la SILICONE VOLATILE® FZ 3109 commercialisée par la société UNION CARBIDE, de formule :



- 25 On peut également citer les mélanges de polydialkylsiloxanes cycliques avec des composés organiques dérivés du silicium, tels que le mélange d'octaméthylcyclotétrasiloxane et de tétratriméthylsilylpentaérythritol (50/50) et le mélange d'octaméthylcyclotétrasiloxane et d'oxy-1,1'-(hexa-2,2,2',2',3,3'-triméthylsilyloxy) bis-néopentane ;

10

- (ii) les polydialkylsiloxanes volatiles linéaires ayant 2 à 9 atomes de silicium et présentant une viscosité inférieure ou égale à $5 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ à 25° C . Il s'agit, par exemple, du décaméthyltétrasiloxane commercialisé notamment sous la dénomination "SH 200" par la société TORAY SILICONE. Des silicones entrant dans cette classe sont également
- 5 décrites dans l'article publié dans Cosmetics and Toiletries, Vol. 91, Jan. 76, P. 27-32 - TODD & BYERS "Volatile Silicone fluids for cosmetics".

On utilise de préférence des polydialkylsiloxanes non volatiles, .

- Ces silicones sont plus particulièrement choisies parmi les polydialkylsiloxanes parmi lesquels on peut citer principalement les polydiméthylsiloxanes à groupements
- 10 terminaux triméthylsilyl. La viscosité des silicones est mesurée à 25° C selon la norme ASTM 445 Appendice C.

Parmi ces polydialkylsiloxanes, on peut citer à titre non limitatif les produits commerciaux suivants :

- les huiles SILBIONE® des séries 47 et 70 047 ou les huiles MIRASIL® commercialisées
- 15 par RHODIA telles que, par exemple l'huile 70 047 V 500 000 ;
- les huiles de la série MIRASIL® commercialisées par la société RHODIA ;
- les huiles de la série 200 de la société DOW CORNING telles que la DC200 ayant viscosité $60\,000 \text{ mm}^2/\text{s}$;
- les huiles VISCASIL® de GENERAL ELECTRIC et certaines huiles des séries SF (SF
- 20 96, SF 18) de GENERAL ELECTRIC.

On peut également citer les polydiméthylsiloxanes à groupements terminaux diméthylsilanol connus sous le nom de dimethiconol (CTFA), tels que les huiles de la série 48 de la société RHODIA.

De préférence les huiles selon l'invention sont non siliconés.

- 25 Les huiles sont avantageusement choisies parmi les alcanes liquides en $\text{C}_6\text{-C}_{16}$, en particulier l'undécane, le tridécanne, les hydrocarbures liquides comprenant plus de 16 atomes de carbone , les esters liquides d'acide gras et/ou d'alcool gras liquides différents des triglycérides, en particulier l'isononanoate d'isononyl, l'isopropyl palmitate, l'isopropyl myristate, les éthers d'acide gras, en particulier le dicaprylyl ether et leurs
- 30 mélanges les alcools gras saturés ou insaturés, linéaires ou ramifiés, liquide comportant de 6 à 30 atomes de carbone,

11

Encore plus préférentiellement, les huiles sont choisies parmi les alcanes liquides en C₆-C₁₆, en particulier l'undécane, le tridécanne, les esters liquides d'acide gras et/ou d'alcool gras liquides différents des triglycérides, en particulier l'isononanoate d'isononyl, l'isopropyl palmitate, l'isopropyl myristate, les éthers d'acide gras, en particulier le

5 dicaprylyl ether et leurs mélanges

Bien évidemment, la composition selon l'invention peut comprendre un ou plusieurs corps gras additionnels différents des huiles qui viennent d'être décrites, qui ne soient pas liquides à température ambiante et pression atmosphérique.

La composition selon l'invention présente une teneur totale en huile(s) supérieure ou

10 égale à 15% en poids, mieux supérieure ou égale à 18% en poids par rapport au poids total de la composition, mieux encore supérieure ou égale à 20% en poids.

La teneur en huiles peut aller de 15 à 40% en poids, plus préférentiellement de 18 à 30% en poids, de préférence de 18 à 25% en poids par rapport au poids total de la composition.

15

b) Tensioactifs

Le ou les tensioactifs présents dans la composition selon l'invention sont choisis parmi les tensioactifs anioniques, amphotères, zwitterioniques, cationiques ou non ioniques, et préférentiellement non ioniques.

20 On entend par «agent tensioactif anionique», un tensioactif ne comportant à titre de groupements ioniques ou ionisables que des groupements anioniques. Ces groupements anioniques sont choisis de préférence parmi les groupements -C(O)OH, -C(O)O⁻, -SO₃H, -S(O)₂O⁻, -OS(O)₂OH, -OS(O)₂O⁻, -P(O)OH₂, -P(O)₂O⁻, -P(O)O₂⁻, -P(OH)₂, =P(O)OH, -P(OH)O⁻, =P(O)O⁻, =POH, =PO⁻, les parties anioniques

25 comprenant un contre ion cationique tel que un métal alcalin, un métal alcalino-terreux, ou un ammonium.

A titre d'exemples d'agents tensioactifs anioniques utilisables dans la composition colorante selon l'invention, on peut citer les alkyl sulfates, les alkyl éther sulfates, les alkylamidoéthersulfates, les alkylaryl polyéthersulfates, les monoglycéride-sulfates, les

30 alkylsulfonates, les alkylamidesulfonates, les alkylarylsulfonates, les alpha-oléfine-sulfonates, les paraffine-sulfonates, les alkylsulfo-succinates, les alkyléthersulfo-succinates, les alkylamide-sulfo-succinates, les alkylsulfo-acétates, les acylsarcosinates, les acylglutamates, les alkylsulfo-succinamates, les acyliséthionates et les N-acyltaurates,

12

les sels de monoesters d'alkyle et d'acides polyglycoside-polycarboxyliques, les acyllactylates, les sels d'acides D-galactoside-uroniques, les sels d'acides alkyl éther-carboxyliques, les sels d'acides alkyl aryl éther-carboxyliques, les sels d'acides alkyl amidoéther-carboxyliques, et les formes non salifiées correspondantes de tous ces composés, les groupes alkyle et acyle de tous ces composés comportant de 6 à 40 atomes de carbone et le groupe aryle désignant un groupe phényle.

Ces composés peuvent être oxyéthylénés et comportent alors de préférence de 1 à 50 motifs oxyde d'éthylène.

Les sels de monoesters d'alkyle en C_6-C_{24} et d'acides polyglycoside-polycarboxyliques peuvent être choisis parmi les polyglycoside-citrates d'alkyle en C_6-C_{24} , les polyglycosides-tartrates d'alkyle en C_6-C_{24} et les polyglycoside-sulfosuccinates d'alkyle en C_6-C_{24} .

Lorsque l'agent ou les agents tensioactifs anioniques sont sous forme de sel, il(s) peu(ven)t être choisi(s) parmi les sels de métaux alcalins tels que le sel de sodium ou de potassium et de préférence de sodium, les sels d'ammonium, les sels d'amines et en particulier d'aminoalcools ou les sels de métaux alcalino-terreux tel que les sels de magnésium.

A titre d'exemple de sels d'aminoalcools, on peut citer notamment les sels de mono-, di- et triéthanolamine, les sels de mono-, di- ou triisopropanolamine, les sels de 2-amino-2-méthyl-1-propanol, 2-amino-2-méthyl-1,3-propanediol et tris(hydroxyméthyl)amino méthane.

On utilise de préférence les sels de métaux alcalins ou alcalino-terreux et en particulier les sels de sodium ou de magnésium.

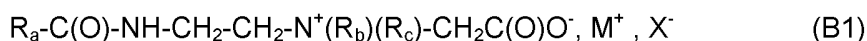
Parmi les agents tensioactifs anioniques cités, on préfère utiliser les alkyl(C_6-C_{24})sulfates, les alkyl(C_6-C_{24})éthersulfates comprenant de 2 à 50 motifs oxyde d'éthylène, notamment sous forme de sels de métaux alcalins, d'ammonium, d'aminoalcools, et de métaux alcalino-terreux, ou un mélange de ces composés.

En particulier, on préfère utiliser les alkyl($C_{12}-C_{20}$)sulfates, les alkyl($C_{12}-C_{20}$)éthersulfates comprenant de 2 à 20 motifs oxyde d'éthylène, notamment sous forme de sels de métaux alcalins, d'ammonium, d'aminoalcools, et de métaux alcalino-terreux, ou un mélange de ces composés.

13

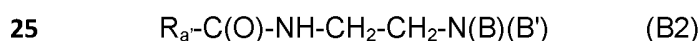
Le ou les agents tensioactifs amphotères ou zwitterioniques, de préférence non siliconés, utilisables dans la présente invention, peuvent être notamment des dérivés d'amines aliphatiques secondaire ou tertiaire, éventuellement quaternisées, dans lesquels le groupe aliphatique est une chaîne linéaire ou ramifiée comportant de 8 à 22 atomes de carbone, lesdits dérivés d'amines contenant au moins un groupe anionique tel que, par exemple, un groupe carboxylate, sulfonate, sulfate, phosphate ou phosphonate. On peut citer en particulier les alkyl(C₈-C₂₀)bétaines, les sulfobétaines, les alkyl(C₈-C₂₀)amidoalkyl(C₃-C₈)bétaines et les alkyl(C₈-C₂₀)-amidalkyl(C₆-C₈)sulfobétaines.

Parmi les dérivés d'amines aliphatiques secondaires ou tertiaires, éventuellement quaternisées utilisables, tels que définis ci-dessus, on peut également citer les composés de structures respectives (B1) et (B2) suivantes :



Formule dans laquelle :

- R_a représente un groupe alkyle ou alcényle en C₁₀-C₃₀ dérivé d'un acide R_aCOOH, de préférence présent dans l'huile de coprah hydrolysée, un groupe heptyle, nonyle ou undécyle ;
- R_b représente un groupe bêta-hydroxyéthyle ; et
- R_c représente un groupe carboxyméthyle ;
- M⁺ représente un contre ion cationique issu d'un métal alcalin, alcalinoterreux, tel que le sodium, un ion ammonium ou un ion issu d'une amine organique, et
- X⁻ représente un contre ion anionique organique ou inorganique, tel que celui choisi parmi les halogénures, acétates, phosphates, nitrates, alkyl(C₁-C₄)sulfates, alkyl(C₁-C₄)- ou alkyl(C₁-C₄)aryl-sulfonates, en particulier méthylsulfate et éthylsulfate ; ou alors M⁺ et X⁻ sont absents ;



Formule dans laquelle :

- B représente le groupe -CH₂-CH₂-O-X' ;
- B' représente le groupe -(CH₂)_zY', avec z = 1 ou 2 ;
- X' représente le groupe -CH₂-C(O)OH, -CH₂-C(O)OZ', -CH₂-CH₂-C(O)OH, -CH₂-CH₂-C(O)OZ', ou un atome d'hydrogène ;
- Y' représente le groupe -C(O)OH, -C(O)OZ', -CH₂-CH(OH)-SO₃H ou le groupe -CH₂-CH(OH)-SO₃-Z' ;

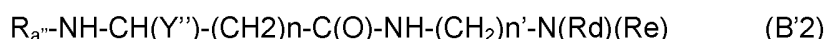
14

- Z' représente un contre ion cationique issu d'un métal alcalin ou alcalinoterreux, tel que le sodium, un ion ammonium ou un ion issu d'une amine organique ;
- R_a' représente un groupe alkyle ou alcényle en C₁₀-C₃₀ d'un acide R_a-C(O)OH de préférence présent dans l'huile de coprah ou dans l'huile de lin hydrolysée, un groupe alkyle, notamment en C₁₇ et sa forme iso, un groupe en C₁₇ insaturé.

Ces composés de formule (B1) ou (B2) sont classés dans le dictionnaire CTFA, 5ème édition, 1993, sous les dénominations cocoamphodiacétate de disodium, lauroamphodiacétate de disodium, caprylamphodiacétate de disodium, capryloamphodiacétate de disodium, cocoamphodipropionate de disodium, lauroamphodipropionate de disodium, caprylamphodipropionate de disodium, capryloamphodipropionate de disodium, acide lauroamphodipropionique, acide cocoamphodipropionique.

A titre d'exemple, on peut citer le cocoamphodiacétate commercialisé par la société RHODIA sous la dénomination commerciale MIRANOL® C2M concentré.

On peut aussi utiliser des composés de formule (B'2) ;



Formule dans laquelle :

- Y'' représente le groupe -C(O)OH, -C(O)OZ'', -CH₂-CH(OH)-SO₃H ou le groupe -CH₂-CH(OH)-SO₃-Z'' ;
- Rd et Re , indépendamment l'un de l'autre, représentent un radical alkyle ou hydroxyalkyle en C₁_C₄
- Z'' représente un contre ion cationique issu d'un métal alcalin ou alcalinoterreux, tel que le sodium, un ion ammonium ou un ion issu d'une amine organique ;
- R_{a''} représente un groupe alkyle ou alcényle en C₁₀-C₃₀ d'un acide R_{a''}-C(O)OH de préférence présent dans l'huile de coprah ou dans l'huile de lin hydrolysée.
- n et n', indépendamment l'un de l'autre, désignent un nombre entier allant de 1 à 3 .

Parmi les composés de formule (B'2) on peut citer le composé classé dans le dictionnaire CTFA sous la dénomination sodium diethylaminopropyl cocoaspartamide et commercialisé par la société CHIMEX sous l'appellation CHIMEXANE HB.

15

Parmi les agents tensioactifs amphotères ou zwitterioniques cités ci-dessus, on utilise de préférence les alkyl(C₈-C₂₀)bétaïnes telles que la cocobétaïne, les alkyl(C₈-C₂₀)amidoalkyl(C₃-C₈)bétaïnes telles que la cocamidopropylbétaïne, les composés de formule (B'2) tels que le sel de sodium du lauryl amino succinamate de diéthylaminopropyle (nom INCI : sodium diéthylaminopropyl cocoaspartamide) et leurs mélanges.

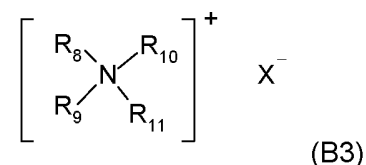
Plus préférentiellement, le ou les agents tensioactifs amphotères ou zwitterioniques sont choisis parmi la cocamidopropylbétaïne la cocobétaïne et le sel de sodium du lauryl amino succinamate de diéthylaminopropyle, et leurs mélanges.

10

Le ou les agents tensioactifs cationiques utilisables dans la composition colorante selon l'invention comprennent par exemple les sels d'amines grasses primaire, secondaire ou tertiaire, éventuellement polyoxyalkylénées, les sels d'ammonium quaternaire, et leurs mélanges.

15 A titre de sels d'ammonium quaternaire, on peut notamment citer, par exemple:

- ceux répondant à la formule générale (B3) suivante :



Formule dans laquelle :

- 20
 - R₈ à R₁₁, identiques ou différents, représentent un groupe aliphatique, linéaire ou ramifié, comportant de 1 à 30 atomes de carbone, ou un groupe aromatique tel que aryle ou alkylaryle, étant entendu qu'au moins un des groupes R₈ à R₁₁ comportent de 8 à 30 atomes de carbone, et de préférence de 12 à 24 atomes de carbone ; et
- 25
 - X⁻, représente un contre ion anionique organique ou inorganique, tel que celui choisi parmi les halogénures, acétates, phosphates, nitrates, alkyl(C₁-C₄)sulfates, alkyl(C₁-C₄)- ou alkyl(C₁-C₄)aryl-sulfonates, en particulier méthylsulfate et éthylsulfate.

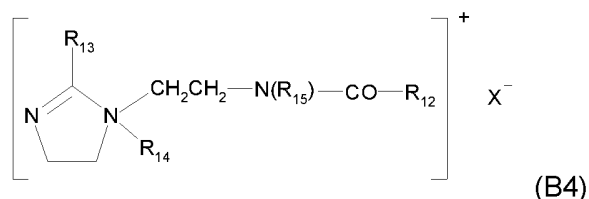
Les groupes aliphatiques de R₈ à R₁₁ peuvent en outre comporter des hétéroatomes tels que notamment l'oxygène, l'azote, le soufre et les halogènes.

16

Les groupes aliphatiques de R_8 à R_{11} sont par exemple choisis parmi les groupes alkyle en C_1 - C_{30} , alcoxy en C_1 - C_{30} , polyoxyalkylène (C_2 - C_6), alkylamide en C_1 - C_{30} , alkyl(C_{12} - C_{22})amidoalkyle(C_2 - C_6), alkyl(C_{12} - C_{22})acétate, et hydroxyalkyle en C_1 - C_{30} , X^- est un contre ion anionique choisi parmi les halogénures, phosphates, acétates, lactates, alkyl(C_1 - C_4)sulfates, alkyl(C_1 - C_4)- ou alkyl(C_1 - C_4)aryl-sulfonates.

Parmi les sels d'ammonium quaternaire de formule (B3), on préfère d'une part, les chlorures de tétraalkylammonium comme, par exemple, les chlorures de dialkyldiméthylammonium ou d'alkyltriméthylammonium dans lesquels le groupe alkyle comporte environ de 12 à 22 atomes de carbone, en particulier les chlorures de béhényl triméthylammonium, de distéaryldiméthyl-ammonium, de cétyltriméthylammonium, de benzyldiméthylstéarylammonium ou encore, d'autre part, le méthosulfate de distéaroyléthylhydroxyéthylméthylammonium, le méthosulfate de dipalmitoyléthylhydroxyéthylammonium ou le méthosulfate de distéaroyléthylhydroxyéthylammonium, ou encore, enfin, le chlorure de palmitylamidopropyltriméthylammonium ou le chlorure de stéaramidopropyldiméthyl-(myristyl acétate)-ammonium commercialisé sous la dénomination CERAPHYL® 70 par la société VAN DYK ;

- les sels d'ammonium quaternaire de l'imidazoline, comme par exemple ceux de formule (B4) suivante :



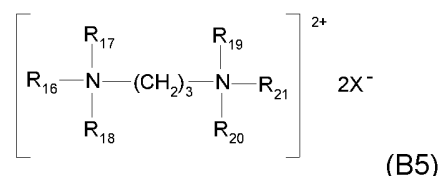
Formule dans laquelle :

- R_{12} représente un groupe alcényle ou alkyle comportant de 8 à 30 atomes de carbone, par exemple dérivés des acides gras du suif ;
- R_{13} représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C_1 - C_4 ou un groupe alcényle ou alkyle comportant de 8 à 30 atomes de carbone ;
- R_{14} représente un groupe alkyle en C_1 - C_4 ;
- R_{15} représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en C_1 - C_4 ;
- X^- représente un contre ion anionique organique ou inorganique, tel que celui choisi parmi les halogénures, phosphates, acétates, lactates, alkyl(C_1 - C_4)sulfates, alkyl(C_1 - C_4)- ou alkyl(C_1 - C_4)aryl-sulfonates.

17

De préférence, R_{12} et R_{13} désignent un mélange de groupes alcényle ou alkyle comportant de 12 à 21 atomes de carbone, par exemple dérivés des acides gras du suif, R_{14} désigne un groupe méthyle, R_{15} désigne un atome d'hydrogène. Un tel produit est par exemple commercialisé sous la dénomination REWOQUAT® W 75 par la société REWO ;

- les sels de di- ou de triammonium quaternaire en particulier de formule (B5) suivante :

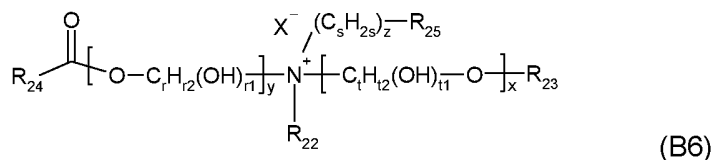


Formule dans laquelle :

- R_{16} désigne un groupe alkyle comportant environ de 16 à 30 atomes de carbone, éventuellement hydroxylé et/ou interrompu par un ou plusieurs atomes d'oxygène ;
- R_{17} est choisi parmi l'hydrogène, un groupe alkyle comportant de 1 à 4 atomes de carbone ou un groupe $-(CH_2)_3-N^+(R_{16a})(R_{17a})(R_{18a}), X^-$;
- $R_{16a}, R_{17a}, R_{18a}, R_{18}, R_{19}, R_{20}$ et R_{21} , identiques ou différents, sont choisis parmi l'hydrogène et un groupe alkyle comportant de 1 à 4 atomes de carbone ; et
- X^- , identiques ou différents, représentent un contre ion anionique organique ou inorganique, tels que celui choisi parmi les halogénures, acétates, phosphates, nitrates, alkyl(C_1 - C_4)sulfates, alkyl(C_1 - C_4)- ou alkyl(C_1 - C_4)aryl-sulfonates, en particulier méthylsulfate et éthylsulfate.

De tels composés sont par exemple le Finquat CT-P proposé par la société FINETEX (Quaternium 89), le Finquat CT proposé par la société FINETEX (Quaternium 75) ;

-les sels d'ammonium quaternaire contenant une ou plusieurs fonctions esters, tels que ceux de formule (B6) suivante :

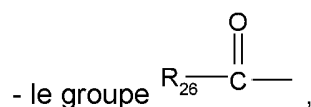


Formule dans laquelle :

- R_{22} est choisi parmi les groupes alkyles en C_1 - C_6 et les groupes hydroxyalkyle ou dihydroxyalkyle en C_1 - C_6 ,

18

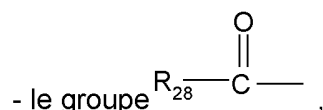
- R_{23} est choisi parmi :



- les groupes R_{27} hydrocarbonés en C_1-C_{22} , linéaires ou ramifiés, saturés ou insaturés,

- 5 - l'atome d'hydrogène,

- R_{25} est choisi parmi :



- les groupes R_{29} hydrocarbonés en C_1-C_6 , linéaires ou ramifiés, saturés ou insaturés,

- 10 - l'atome d'hydrogène,

- R_{24} , R_{26} et R_{28} , identiques ou différents, sont choisis parmi les groupes hydrocarbonés en C_7-C_{21} , linéaires ou ramifiés, saturés ou insaturés ;
- r , s et t , identiques ou différents, sont des entiers valant de 2 à 6,
- r_1 et t_1 identiques ou différents, valant 0 ou 1 avec $r_2+r_1=2r$ et $t_1+t_2=2t$

- 15 - y est un entier valant de 1 à 10,

- x et z , identiques ou différents, sont des entiers valant de 0 à 10,
- X^- représente un contre ion anionique, organique ou inorganique,

sous réserve que la somme $x + y + z$ vaut de 1 à 15, que lorsque x vaut 0 alors R_{23} désigne R_{27} et que lorsque z vaut 0 alors R_{25} désigne R_{29} .

- 20 Les groupes alkyles R_{22} peuvent être linéaires ou ramifiés, et plus particulièrement linéaires.

De préférence, R_{22} désigne un groupe méthyle, éthyle, hydroxyéthyle ou dihydroxypropyle, et plus particulièrement un groupe méthyle ou éthyle.

Avantageusement, la somme $x + y + z$ vaut de 1 à 10.

- 25 Lorsque R_{23} est un groupe R_{27} hydrocarboné, il peut être long et avoir de 12 à 22 atomes de carbone, ou court et avoir de 1 à 3 atomes de carbone.

19

Lorsque R_{25} est un groupe R_{29} hydrocarboné, il a de préférence 1 à 3 atomes de carbone.

Avantageusement, R_{24} , R_{26} et R_{28} , identiques ou différents, sont choisis parmi les groupes hydrocarbonés en C_{11} - C_{21} , linéaires ou ramifiés, saturés ou insaturés, et plus particulièrement parmi les groupes alkyle et alcényle en C_{11} - C_{21} , linéaires ou ramifiés, saturés ou insaturés.

De préférence, x et z, identiques ou différents, valent 0 ou 1.

Avantageusement, y est égal à 1.

De préférence, r, s et t, identiques ou différents, valent 2 ou 3, et encore plus particulièrement sont égaux à 2.

Le contre ion anionique X^- est de préférence un halogénure, tel que chlorure, bromure ou iodure ; un alkyl(C_1 - C_4)sulfate ; alkyl(C_1 - C_4)- ou alkyl(C_1 - C_4)aryl-sulfonate. On peut cependant utiliser le méthanesulfonate, le phosphate, le nitrate, le tosylate, un anion dérivé d'acide organique tel que l'acétate ou le lactate ou tout autre anion compatible avec l'ammonium à fonction ester.

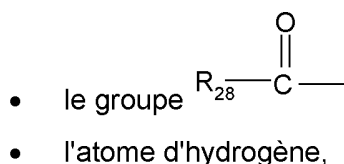
Le contre ion anionique X^- est encore plus particulièrement le chlorure, le méthylsulfate ou l'éthylsulfate.

On utilise plus particulièrement dans la composition colorante selon l'invention, les sels d'ammonium de formule (B6) dans laquelle :

- R_{22} désigne un groupe méthyle ou éthyle,
- x et y sont égaux à 1,
- z est égal à 0 ou 1,
- r, s et t sont égaux à 2,
- R_{23} est choisi parmi :

- le groupe $R_{26}-\overset{\overset{\text{O}}{\parallel}}{\text{C}}-$
- les groupes méthyle, éthyle ou hydrocarbonés en C_{14} - C_{22} ,
- l'atome d'hydrogène,
- R_{25} est choisi parmi :

20



- 5 - R₂₄, R₂₆ et R₂₈, identiques ou différents, sont choisis parmi les groupes hydrocarbonés en C₁₃-C₁₇, linéaires ou ramifiés, saturés ou insaturés, et de préférence parmi les groupes alkyle et alcényle en C₁₃-C₁₇, linéaires ou ramifiés, saturés ou insaturés.

Avantageusement, les radicaux hydrocarbonés sont linéaires.

- On peut citer par exemple parmi les composés de formule (B6) les sels, notamment le chlorure ou le méthylsulfate, de diacyloxyéthylméthylammonium, de
 10 diacyloxyéthylhydroxyéthylméthylammonium, de monoacyloxyéthylhydroxyéthylméthylammonium, de triacyloxyéthylméthylammonium, de monoacyloxy éthylhydroxyéthylméthylammonium, et leurs mélanges. Les groupes acyles ont de préférence 14 à 18 atomes de carbone et proviennent plus particulièrement d'une huile végétale comme l'huile de palme ou de tournesol. Lorsque le composé contient plusieurs groupes acyles,
 15 ces derniers peuvent être identiques ou différents.

- Ces produits sont obtenus, par exemple, par estérification directe de la triéthanolamine, de la triisopropanolamine, d'alkyldiéthanolamine ou d'alkyldiisopropanolamine éventuellement oxyalkylénées sur des acides gras ou sur des mélanges d'acides gras d'origine végétale ou animale, ou par transestérification de leurs esters
 20 méthyliques. Cette estérification est suivie d'une quaternisation à l'aide d'un agent d'alkylation tel qu'un halogénure d'alkyle, de préférence de méthyle ou d'éthyle, un sulfate de dialkyle, de préférence de méthyle ou d'éthyle, le méthanesulfonate de méthyle, le para-toluènesulfonate de méthyle, la chlorhydrine du glycol ou du glycérol.

- De tels composés sont par exemple commercialisés sous les dénominations
 25 DEHYQUART® par la société HENKEL, STEPANQUAT® par la société STEPAN, NOXAMIUM® par la société CECA, REWOQUAT® WE 18 par la société REWO-WITCO.

La composition selon l'invention peut contenir, par exemple, un mélange de sels de mono-, di- et triester d'ammonium quaternaire avec une majorité en poids de sels de diester.

- 30 On peut aussi utiliser les sels d'ammonium contenant au moins une fonction ester décrits dans les brevets US-A-4874554 et US-A-4137180.

21

On peut utiliser le chlorure de behenoylhydroxypropyltriméthylammonium proposé par KAO sous la dénomination Quatarmin BTC 131.

De préférence les sels d'ammonium contenant au moins une fonction ester contiennent deux fonctions esters.

- 5 Parmi les agents tensioactifs cationiques pouvant être présents dans la composition colorante selon l'invention, on préfère plus particulièrement choisir les sels de cétyltriméthylammonium, de béhényltriméthylammonium, de dipalmitoyléthylhydroxyéthylméthylammonium, et leurs mélanges, et plus particulièrement le chlorure de béhényltriméthylammonium, le chlorure de cétyltriméthylammonium, le méthosulfate de
- 10 dipalmitoyléthylhydroxyéthylammonium, et leurs mélanges.

- Des exemples d'agents tensioactifs non ioniques utilisables dans la composition colorante utilisée selon l'invention sont décrits par exemple dans "Handbook of Surfactants" par M.R. PORTER, éditions Blackie & Son (Glasgow and London), 1991, pp
- 15 116-178. Ils sont choisis notamment parmi les alcools, les alpha-diols, les alkyl(C₁-C₂₀)phénols, ces composés étant étherifiés par des groupes éthoxylés et/ou propoxylés, glycérolés, et ayant au moins une chaîne grasse comportant, par exemple, de 8 à 18 atomes de carbone, le nombre de groupements oxyde d'éthylène et/ou oxyde de propylène pouvant aller notamment de 1 à 100, plus particulièrement de 2 à 50, encore
- 20 plus particulièrement de 2 à 30, et le nombre de groupements glycérol pouvant aller notamment de 1 à 30.

- On peut également citer les copolymères d'oxyde d'éthylène et de propylène, les esters d'acides gras et de sorbitan éventuellement oxyéthylénés, les esters d'acides gras et de saccharose, les esters d'acides gras oxyalkylénés, les alkylpolyglycosides
- 25 éventuellement oxyalkylénés, les esters d'alkylglucosides, les dérivés de N-alkylglucamine et de N-acyl-méthylglucamine, les aldobionamides

- Les tensioactifs non ioniques sont plus particulièrement choisis parmi les tensioactifs non ioniques oxyalkylénés ou glycérolés. Les motifs oxyalkylénés sont plus particulièrement des motifs oxyéthylénés, oxypropylénés, ou leur combinaison, de
- 30 préférence oxyéthylénés.

A titre d'exemples de tensioactifs non ioniques oxyalkylénés, ou glycérolés, on peut citer :

- les alkyl(C₈-C₂₄)phénols oxyalkylénés ;

22

- les alcools en C_8 - C_{30} , saturés ou non, linéaires ou ramifiés, oxyalkylénés, ou glycérolés,;
 - les amides, en C_8 - C_{30} , saturés ou non, linéaires ou ramifiés, oxyalkylénés ;
 - les esters d'acides en C_8 - C_{30} , saturés ou non, linéaires ou ramifiés, et de polyéthylène glycols ;
- 5
- les esters ou éthers de sorbitan tels que les mono ou polyalkylesters ou éthers de sorbitan oxyéthylénés, en particulier les stéarates, palmitates et oléates de sorbitan oxyéthylénés (nom CTFA : Polysorbate), en particulier le Polysorbate 21,
- 10
- les dérivés de polyéthylène glycol et d'un mélange de glycérides (mono-, di- et tri-glycérides) d'acide caprylique et d'acide caprique, de préférence comportant 5 à 10 groupes d'oxyde d'éthylène, tels que celui comportant 7 groupes d'oxyde d'éthylène ou PEG-7 Caprylic/Capric Glycerides, on peut citer notamment le produit commercialisé sous la dénomination CETIOL HE 810 par la société
- 15
- Cognis. (nom CTFA : PEG-7 caprylic/capric glycérides),
- les huiles végétales oxyéthylénées, saturées ou non ;
 - les condensats d'oxyde d'éthylène et/ou d'oxyde de propylène, entre autres, seuls ou en mélanges,
 - Les silicones oxyéthylénées et/ou oxypropylénées.
- 20
- A titre d'exemple de tensioactifs non ioniques glycérolés, on utilise de préférence les alcools en C_8 - C_{40} , glycérolés.
- A titre d'exemple de composés de ce type, on peut citer, l'alcool laurique à 4 moles de glycérol (nom INCI : POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER), l'alcool laurique à 1,5 moles de glycérol, l'alcool oléique à 4 moles de glycérol (nom INCI : POLYGLYCERYL-4
- 25
- OLEYL ETHER), l'alcool oléique à 2 moles de glycérol (Nom INCI : POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER), l'alcool cétéarylique à 2 moles de glycérol, l'alcool cétéarylique à 6 moles de glycérol, l'alcool oléocétylique à 6 moles de glycérol, et l'octadécanol à 6 moles de glycérol.
- Parmi les alcools glycérolés, on préfère plus particulièrement utiliser l'alcool en
- 30
- C_8/C_{10} à une mole de glycérol, l'alcool en C_{10}/C_{12} à 1 mole de glycérol et l'alcool en C_{12} à 1,5 mole de glycérol.

23

De préférence le tensioactif est choisi parmi les tensioactifs non ioniques, de préférence les tensioactifs non ioniques oxyalkylénés, de préférence encore parmi

- les alcools en C_8-C_{30} , saturés ou non, linéaires ou ramifiés, oxyalkylénés, ou glycérolés; de préférence oxyalkylénés,
- 5 • les esters ou éthers de sorbitane tels que les mono ou polyalkylesters ou éthers de sorbitan oxyéthylénés, en particulier les stéarates, palmitates et oléates de sorbitan oxyéthylénés,
- les dérivés de polyéthylène glycol et d'un mélange de glycérides (mono-, di- et tri-glycérides) d'acide caprylique et d'acide caprique, de préférence comportant
- 10 de 5 à 10 groupes d'oxyde d'éthylène.

Les tensioactifs oxyalkylénés peuvent présenter un nombre de moles d'oxyde d'alkylène, en particulier d'oxyde d'éthylène et/ou de propylène allant de 1 à 100, de préférence de 2 à 50, de préférence entre 2 et 30. De manière avantageuse, les tensioactifs non ioniques ne comprennent pas de motifs oxypropylénés.

- 15 Conformément à un mode de réalisation préféré de l'invention, les tensioactifs non ioniques oxyalkylénés sont choisis parmi les alcools en C_8-C_{30} , de préférence en C_8-C_{22} oxyéthylénés comprenant de 2 à 50, plus particulièrement de 2 à 35 moles d'oxyde d'éthylène, mieux encore de 2 à 10 moles d'OE .

- On peut citer par exemple les produits d'addition d'oxyde d'éthylène et d'alcool
- 20 décylique comme par exemple l'alcool décylique 3 OE (nom CTFA deceth-3), l'alcool décylique 5 OE (nom CTFA deceth-5), l'alcool décylique 6 OE (nom CTFA deceth-6), l'alcool décylique 8 OE (nom CTFA deceth-8), les produits d'addition d'oxyde d'éthylène et d'alcool oléique comme l'alcool oléique 5 OE (nom CTFA oleoceteth-5), les produits d'addition d'oxyde d'éthylène et d'alcool caprylique comme l'alcool
- 25 caprylique 8 OE (nom CTFA capreth-8) et leurs mélanges.

et leurs mélanges.

De préférence, le ou les tensioactifs sont choisis parmi les tensioactifs non ioniques, de préférence oxyalkylénés, mieux encore oxyéthylénés, de préférence choisi parmi ceux cités plus haut.

- 30 Selon un mode de réalisation, les tensioactifs non ioniques, de préférence oxyalkylénés, mieux encore oxyéthylénés, représentent l'unique système tensioactif de la composition selon l'invention.

24

Par « unique », on entend que tout éventuel système tensioactif additionnel est présent en une teneur n'excédant pas 1%, et de préférence n'excédant pas 0,5%. De préférence encore, par « unique », on désigne une absence totale de tout autre système tensioactif.

- 5 Dans ce mode de réalisation les tensioactifs non ioniques sont préférentiellement choisis parmi les tensioactifs non ioniques oxyalkylénés choisis parmi les alcools en C₈-C₃₀, de préférence en C8-C22 oxyéthylénés comprenant de 2 à 50, plus particulièrement de 2 à 35 moles d'oxyde d'éthylène, mieux encore de 2 à 10 moles d'OE .

- 10 Selon un mode de réalisation, la composition ne comprend que des tensioactifs non ioniques, de préférence choisis parmi ceux décrits ci-dessus.

La teneur en tensioactifs, de préférence non ioniques, dans la composition selon l'invention est supérieure ou égale à 30% en poids, de préférence supérieure ou égale à 35% en poids, encore mieux supérieure ou égale à 38 % en poids par rapport au poids total de la composition.

- 15 La quantité du ou des agents tensioactifs, de préférence non ioniques, peut varier de de 30 à 65 % en poids, mieux encore de 35 à 60 % en poids, mieux de 38 à 55% par rapport au poids de la composition A et/ou B .

- 20 De préférence, le ratio pondéral de la quantité totale de tensioactifs, de préférence non ioniques, sur la quantité totale d'huile(s) varie de 1 à 5, de préférence de 1,5 à 4, mieux de 1,5 à 3, mieux de 1,7 à 2,5, encore mieux de 1,8 à 2.

De préférence ce ratio pondéral concerne les tensioactifs non ioniques décrits comme préférés ci-dessus.

- 25 De préférence, le ratio pondéral de la quantité totale de tensioactifs non ioniques oxyalkylénés choisis parmi les alcools en C₈-C₃₀, de préférence en C8-C22 oxyéthylénés comprenant de 2 à 50, plus particulièrement de 2 à 35 moles d'oxyde d'éthylène, mieux encore de 2 à 10 moles d'OE, sur la quantité totale d'huile(s) varie de 1 à 5, de préférence de 1,5 à 4, mieux de 1,5 à 3, mieux de 1,7 à 2,5, encore mieux de 1,8 à 2.

c) Agents colorants

Comme indiqué précédemment, la composition de coloration selon l'invention comprend au moins un agent colorant qui est de préférence un précurseur de colorant d'oxydation.

- 5 A titre de précurseurs de colorant d'oxydation, on peut utiliser des bases d'oxydation et des coupleurs.

A titre d'exemple, les bases d'oxydation sont choisies parmi les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols, les bases hétérocycliques et leurs sels d'addition.

- 10 Parmi les paraphénylènediamines, on peut citer à titre d'exemple, la paraphénylènediamine, la paratoluyènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la 2,5-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diéthyl paraphénylènediamine, la N,N-dipropyl
- 15 paraphénylènediamine, la 4-amino N,N-diéthyl 3-méthyl aniline, la N,N-bis-(β -hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la 4-N,N-bis-(β -hydroxyéthyl)amino 2-méthyl aniline, la 4-N,N-bis-(β -hydroxyéthyl)amino 2-chloro aniline, la 2- β -hydroxyéthyl paraphénylènediamine, la 2-fluoro paraphénylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la N-(β -hydroxypropyl) paraphénylènediamine, la
- 20 2-hydroxyméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl 3-méthyl paraphénylènediamine, la N,N-(éthyl, β -hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la N-(β,γ -dihydroxypropyl) paraphénylènediamine, la N-(4'-aminophényl) paraphénylènediamine, la N-phényl paraphénylènediamine, la 2- β -hydroxyéthoxy paraphénylènediamine, la 2- β -acétylaminoéthoxy paraphénylènediamine, la N-(β -méthoxyéthyl) paraphénylène-
- 25 diamine, la 4-aminophénylpyrrolidine, la 2-thiényl paraphénylènediamine, le 2- β -hydroxyéthylamino 5-amino toluène, la 3-hydroxy 1-(4'-aminophényl)pyrrolidine et leurs sels d'addition avec un acide.

- Parmi les paraphénylènediamines citées ci-dessus, la paraphénylènediamine, la paratoluyènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la 2- β -hydroxyéthyl
- 30 paraphénylènediamine, la 2- β -hydroxyéthoxy paraphénylène-diamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-bis-(β -hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la 2-chloro

26

paraphénylènediamine, la 2- β -acétylaminoéthoxy paraphénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide sont particulièrement préférées.

Parmi les bis-phénylalkylènediamines, on peut citer à titre d'exemple, le N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol, la N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylènediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthyl-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl) N,N'-bis-(4-amino, 3'-méthylphényl) éthylènediamine, le 1,8-bis-(2,5-diamino phénoxy)-3,6-dioxaoctane, et leurs sels d'addition.

10 Parmi les para-aminophénols, on peut citer à titre d'exemple, le para-aminophénol, le 4-amino 3-méthyl phénol, le 4-amino 3-fluoro phénol, le 4-amino-3-chlorophénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-aminométhyl phénol, le 4-amino 2-(β -hydroxyéthyl aminométhyl) phénol, le 4-amino 2-fluoro phénol, et
15 leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les ortho-aminophénols, on peut citer à titre d'exemple, le 2-amino phénol, le 2-amino 5-méthyl phénol, le 2-amino 6-méthyl phénol, le 5-acétamido 2-amino phénol, et leurs sels d'addition.

20 Parmi les bases hétérocycliques, on peut citer à titre d'exemple, les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques et les dérivés pyrazoliques.

Parmi les dérivés pyridiniques, on peut citer les composés décrits par exemple dans les brevets GB 1 026 978 et GB 1 153 196, comme la 2,5-diamino pyridine, la 2-(4-méthoxyphényl)amino 3-amino pyridine, la 3,4-diamino pyridine, et leurs sels d'addition.

25 D'autres bases d'oxydation pyridiniques utiles dans la présente invention sont les bases d'oxydation 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyridines ou leurs sels d'addition décrits par exemple dans la demande de brevet FR 2801308. A titre d'exemple, on peut citer la pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine ; la 2-acétylamino pyrazolo-[1,5-a] pyridin-3-ylamine ; la 2-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine ; l'acide 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-carboxylique ; la 2-méthoxy-
30 pyrazolo[1,5-a]pyridine-3-ylamino ; le (3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-yl)-méthanol ; le 2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-5-yl)-éthanol ; le 2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-yl)-éthanol ; le (3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-2-yl)-

27

méthanol ; la 3,6-diamino-pyrazolo[1,5-a]pyridine ; la 3,4-diamino-pyrazolo[1,5-a]pyridine ; la pyrazolo[1,5-a]pyridine-3,7-diamine ; ; le 2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-2-yl oxy)-éthanol ; la 7-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine ; la pyrazolo[1,5-a]pyridine-3,5-diamine ; la 5-morpholin-4-yl-pyrazolo[1,5-a]pyridin-3-ylamine ; le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-5-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol ; le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-7-yl)-(2-hydroxyéthyl)-amino]-éthanol ; la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-5-ol ; 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-4-ol ; la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-6-ol ; la 3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-7-ol ; ainsi que leurs sels d'addition. Les sels de 2-(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyridine-2-yl oxy)-éthanol sont particulièrement appréciés.

Parmi les dérivés pyrimidiniques, on peut citer les composés décrits par exemple dans les brevets DE 2359399 ; JP 88-169571 ; JP 05-63124 ; EP 0770375 ou demande de brevet WO 96/15765 comme la 2,4,5,6-tétra-aminopyrimidine, la 4-hydroxy 2,5,6-triaminopyrimidine, la 2-hydroxy 4,5,6-triaminopyrimidine, la 2,4-dihydroxy 5,6-diaminopyrimidine, la 2,5,6-triaminopyrimidine et leurs sels d'addition et leurs formes tautomères, lorsqu'il existe un équilibre tautomérique.

Parmi les dérivés pyrazoliques, on peut citer par exemple le 3,4-diamino pyrazole, le 4-amino 1,3-diméthyl 5-hydrazino pyrazole, le 1-méthyl 3,4,5-triamino pyrazole, le 3,5-diamino 1-méthyl 4-méthylamino pyrazole, le 3,5-diamino 4-(β -hydroxyéthyl)amino 1-méthyl pyrazole, et leurs sels d'addition.

Parmi les coupleurs pouvant être utilisés dans la composition selon l'invention, on peut notamment citer les méta-phénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols, les coupleurs naphthaléniques, les coupleurs hétérocycliques tels que, par exemple, les dérivés indoliques, les dérivés indoliniques, le sésamol et ses dérivés, les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrazolotriazoles, les pyrazolones, les indazoles, les benzimidazoles, les benzothiazoles, les benzoxazoles, les 1,3-benzodioxoles, les quinolines, et les sels d'addition de ces composés avec un acide.

Ces coupleurs sont plus particulièrement choisis parmi le 2,4-diamino 1-(β -hydroxyéthyl)-benzène, le 2-méthyl-5-amino-phénol, le 5-N-(β -hydroxyéthyl) amino-2-méthyl-phénol, le 3-amino-phénol, le 1,3-dihydroxy-benzène, le 1,3-dihydroxy-2-méthyl-benzène, le 4-chloro-1,3-dihydroxy-benzène, le 2-amino 4-(β -hydroxyéthylamino)-1-méthoxy-benzène, le 1,3-diamino-benzène, le 1,3-bis-(2,4-

28

diaminophénoxy)-propane, le sésamol, le 1-amino-2-méthoxy-4,5-méthylènedioxy benzène, l' α -naphtol, le 6-hydroxy-indole, le 4-hydroxy-indole, le 4-hydroxy-N-méthyl indole, la 6-hydroxy-indoline, la 2,6-dihydroxy-4-méthyl-pyridine, le 1-H-3-méthyl-pyrazole-5-one, le 1-phényl-3-méthyl-pyrazole-5-one, la 2-amino-3-hydroxypyridine, le
 5 3,6-diméthyl-pyrazolo-[3,2-c]-1,2,4-triazole, le 2,6-diméthyl-pyrazolo-[1,5-b]-1,2,4-triazole, leurs sels d'addition avec un acide, et leurs mélanges.

Les sels d'addition des bases d'oxydation et des coupleurs sont notamment choisis parmi les sels d'addition avec un acide tels que les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les citrates, les succinates, les tartrates, les lactates, les tosylates, les
 10 benzènesulfonates, les phosphates et les acétates.

La ou les bases d'oxydation sont en général présentes chacune en quantité comprise entre 0,0001 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition de l'invention, et de préférence de 0,005 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

15 Le ou les coupleur(s) représentent chacun en général de 0,0001 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition, et de préférence de 0,005 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition de l'invention.

20 **d) Agent oxydant chimique**

La composition de l'invention comprend un ou plusieurs agents oxydants chimiques. On entend par « *agent oxydant chimique* » un agent oxydant différent de l'oxygène de l'air. Plus particulièrement, le ou les agents oxydants chimiques sont choisis
 25 parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les sels peroxygénés comme par exemple les persulfates, les perborates, les peracides et leurs précurseurs et les percarbonates de métaux alcalins ou alcalino-terreux

Cet agent oxydant est avantageusement le peroxyde d'hydrogène .

La concentration en agents oxydants chimiques peut varier plus particulièrement
 30 de 0,1 à 50% en poids, et encore plus préférentiellement de 0,5 à 20% en poids, mieux de 1 à 15% en poids par rapport au poids de la composition.

De préférence la composition de l'invention ne contient pas de sels peroxygénés.

e) Eau

La composition selon l'invention comprend de l'eau, la teneur en eau dans la composition étant de préférence d'au moins 10% en poids par rapport au poids total de la composition, de préférence d'au moins 15% en poids, mieux au moins 20% en poids. Elle peut aller de jusqu'à 70% en poids, de préférence jusqu'à 50%, mieux jusqu'à 40% en poids

f) Solvant

La composition selon l'invention peut également comprendre un ou plusieurs solvants organiques, distinct de l'huile décrite précédemment.

A titre de solvant organique, on peut par exemple citer, les alcanols, linéaires ou ramifiés, en C₂-C₆, tels que l'éthanol, l'isopropanol, le n-butanol,; les polyols et éthers de polyols comme le glycérol, le 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le dipropylèneglycol, l'hexylène glycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, les éthers de glycol polyoxyalkylénés ou (poly)glycérólés tels que le PPG-3 METHYL ETHER, ainsi que les alcools ou éthers aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol ; le carbonate de propylène et leurs mélanges.

De préférence le solvant organique est choisi parmi l'éthanol, le n-butanol, l'alcool benzylique, l'hexylène glycol, le PPG-3 methyl ether, la glycérine, le carbonate de propylène et leurs mélanges.

Le ou les solvants organiques, s'ils sont présents, représentent une teneur allant habituellement de 0,1 à 30 % en poids par rapport au poids de la composition, de préférence de 0,5 à 20 % en poids, mieux de 1 à 10% en poids et encore mieux de 1 à 5% en poids.

g) Agents alcalinisants :

La composition de l'invention peut comprendre en outre un ou plusieurs agents alcalinisants. Selon un mode de réalisation de l'invention la composition et le procédé de

30

traitement des fibres kératiniques met en œuvre un ou plusieurs agents alcalinisants. Le ou les agents alcalinisants peuvent être minéraux ou organiques ou hybrides.

Le ou les agents alcalinisants minéraux sont de préférence choisis parmi l'ammoniaque, les carbonates ou bicarbonates alcalins tels que les carbonates ou
5 bicarbonates de sodium ou de potassium, les hydroxydes de sodium ou de potassium ou leurs mélanges.

Le ou les agents alcalinisants organiques sont de préférence choisis parmi les amines organiques dont le pK_b à 25°C est inférieur à 12, et de préférence inférieur à 10, encore plus avantageusement inférieur à 6. Il est à noter qu'il s'agit du pK_b correspondant
10 à la fonction de basicité la plus élevée. En outre, les amines organiques ne comprennent pas de chaîne grasse, alkyle ou alcényle, comprenant plus de dix atomes de carbone.

Le ou les agents alcalinisants organiques sont par exemple choisis parmi les alcanolamines, les éthylènediamines oxyéthylénées et/ou oxypropylénées, les acides aminés et les composés de formule (II) suivante :



Formule (II) dans laquelle W est un radical divalent alkylène en C_1-C_6 éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements hydroxyle ou un radical alkyle en C_1-C_6 , et/ou éventuellement interrompu par un ou plusieurs hétéroatomes tel que O, ou NR_u ; R_x , R_y , R_z , R_t , R_u et identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical
20 alkyle en C_1-C_6 ou hydroxyalkyle en C_1-C_6 , aminoalkyle en C_1-C_6 .

On peut citer à titre d'exemple d'amines de formule (II), le 1,3 diaminopropane, le 1,3 diamino 2 propanol, la spermine, la spermidine.

Par alcanolamine on entend une amine organique comprenant une fonction amine primaire, secondaire ou tertiaire, et un ou plusieurs groupements alkyle, linéaires ou
25 ramifiés, en C_1-C_8 porteurs d'un ou plusieurs radicaux hydroxyle.

Conviennent en particulier à la réalisation de l'invention les amines organiques choisies parmi les alcanolamines telles que les mono-, di- ou tri- alcanolamines, comprenant un à trois radicaux hydroxyalkyle, identiques ou non, en C_1-C_4 .

31

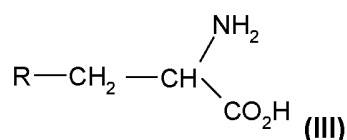
Parmi des composés de ce type, on peut citer la monoéthanolamine (MEA), la diéthanolamine, la triéthanolamine, la monoisopropanolamine, la diisopropanolamine, la N-diméthylaminoéthanolamine, le 2-amino-2-méthyl-1-propanol, la triisopropanol-amine, le 2-amino-2-méthyl-1,3-propanediol, le 3-amino-1,2-propanediol, le 3-diméthylamino-1,2-
 5 propanediol, le tris-hydroxyméthylamino-méthane.

Plus particulièrement, les acides aminés utilisables sont d'origine naturelle ou de synthèse, sous leur forme L, D, ou racémique et comportent au moins une fonction acide choisie plus particulièrement parmi les fonctions acides carboxyliques, sulfoniques, phosphoniques ou phosphoriques. Les acides aminés peuvent se trouver sous forme
 10 neutre ou ionique.

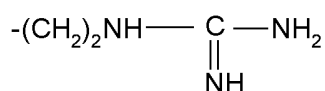
A titre d'acides aminés utilisables dans la présente invention, on peut notamment citer l'acide aspartique, l'acide glutamique, l'alanine, l'arginine, l'ornithine, la citrulline, l'asparagine, la carnitine, la cystéine, la glutamine, la glycine, l'histidine, la lysine, l'isoleucine, la leucine, la méthionine, la N-phénylalanine, la proline, la serine, la taurine la
 15 thréonine, le tryptophane, la tyrosine et la valine.

De manière avantageuse, les acides aminés sont des acides aminés basiques comprenant une fonction amine supplémentaire éventuellement incluse dans un cycle ou dans une fonction uréido.

De tels acides aminés basiques sont choisis de préférence parmi ceux répondant à
 20 la formule (III) suivante :



Formule (III) dans laquelle R représente un groupe choisi parmi : imidazolyle de préférence 4-imidazolyle ; $-(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$; $-(\text{CH}_2)_2\text{NH}_2$; $-(\text{CH}_2)_2\text{-NH-C(O)-NH}_2$; et



25 Les composés correspondants à la formule (III) sont l'histidine, la lysine, l'arginine, l'ornithine, la citrulline.

L'amine organique peut être aussi choisie parmi les amines organiques de type hétérocycliques. On peut en particulier citer, outre l'histidine déjà mentionnée dans les

32

acides aminés, la pyridine, la pipéridine, l'imidazole, le triazole, le tétrazole, le benzimidazole.

L'amine organique peut être aussi choisie parmi les dipeptides d'acides aminés. A titre de dipeptides d'acides aminés utilisables dans la présente invention, on peut
5 notamment citer la carnosine, l'anserine et la balenine.

L'amine organique peut être aussi choisie parmi les composés comportant une fonction guanidine. A titre d'amines d'amines de ce type utilisables dans la présente invention, on peut notamment citer outre l'arginine déjà mentionnée à titre d'acide aminé, la créatine, la créatinine, la 1,1-diméthylguanidine, 1,1-diéthylguanidine, la glycyamine,
10 la metformin, l'agmatine, la n-amidinoalanine, l'acide 3-guanidino-propionique, l'acide 4-guanidinobutyrique et l'acide 2-([amino(imino)méthyl]amino)-éthane-1-sulfonique.

A titre de composés hybrides on peut mentionner les sels des amines citées précédemment avec des acides comme l'acide carbonique, l'acide chlorhydrique.

On peut en particulier utiliser le carbonate de guanidine ou le chlorhydrate de
15 monoéthanolamine.

De préférence le ou les agents alcalinisants présents dans la composition de l'invention sont choisis parmi les alcanolamines, les acides aminés sous forme neutre ou ionique, en particulier les acides aminés basiques, et de préférence correspondants à ceux de formule (III). Encore plus préférentiellement le ou les agents alcalinisants sont
20 choisis parmi la monoéthanolamine (MEA) et les acides aminés basiques, sous forme neutre ou ionique.

De manière avantageuse, la composition selon l'invention présente une teneur en agent(s) alcalinisant(s) allant de 0,01 à 30 % en poids, de préférence de 0,1 à 20 % en poids par rapport au poids de la composition

25

Autres additifs

La composition selon l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la coloration des cheveux, tels que des polymères anioniques, cationiques, non ioniques, amphotères, zwitterioniques ou leurs
30 mélanges ; des agents épaississants minéraux, et en particulier des charges telles que des argiles, le talc ; des agents épaississants organiques, différents du polymère

33

épaississant à motifs sulfonique, avec en particulier les épaississants associatifs polymériques anioniques, cationiques, non ioniques et amphotères; des agents antioxydants ; des agents de pénétration ; des agents séquestrants ; des parfums ; des agents dispersants ; des agents filmogènes ; des céramides ; des agents conservateurs ;
 5 des agents opacifiants.

Les adjuvants ci dessus sont en général présents en quantité comprise pour chacun d'eux entre 0,01 et 20 % en poids par rapport au poids de la composition

La composition de l'invention peut se présenter sous diverses formes, comme par
 10 exemple fluide ou gélifiée, translucide, opalescente voire opaque, de préférence opalescente et particulièrement translucide fluide ..

Selon un mode de réalisation particulier, la composition selon l'invention peut se présenter sous la forme d'une microémulsion.

On entend par « microémulsion » un mélange thermodynamiquement
 15 stable,, microscopiquement hétérogène, et macroscopiquement homogène, de deux substances liquides non miscibles entre elles, telles qu'une phase huileuse et une phase aqueuse) . Les microémulsions peuvent être de type huile dans eau (H/E ou O/W pour oil in water), c'est-à-dire des gouttelettes d'huile solubilisées sous forme de micelles directes gonflées dans une phase continue aqueuse, ou de type eau
 20 dans huile (E/H ou W/O pour water in oil), c'est-à-dire des gouttelettes d'eau solubilisées sous forme de micelles inverses gonflées dans une phase continue huileuse, ou encore de type bicontinue, c'est-à-dire sous forme de structures où l'eau et l'huile sont co-solubilisées, l'eau et l'huile pouvant être simultanément considérées comme étant la phase continue ou la phase dispersée.

25 Les microémulsions sont à différencier des nanoémulsions qui sont des dispersions thermodynamiquement instables de gouttelettes d'huile ou d'eau au sein d'une phase aqueuse ou huileuse continue.

Les microémulsions se forment par simple mélange des différents constituants, sans nécessité d'apport d'énergie important.

30 La microémulsion selon l'invention présente l'avantage de pouvoir être préparée à froid, sans apport d'énergie important, ce qui facilite sa fabrication industrielle et, d'autre part, de pouvoir utiliser des actifs thermosensibles qu'il peut être

34

difficile d'incorporer dans des émulsions classiques ou des nanoémulsions quand le procédé de fabrication nécessite une étape de chauffage susceptibles de les dégrader.

5 En outre les microémulsions présentent généralement une microstructure particulière formée de microgouttelettes dont la taille est telle que la lumière les traverse sans être diffusée, si bien que l'aspect de cette composition est transparent ou translucide alors que l'aspect d'une émulsion classique est opaque.

10 De plus, la microémulsion selon l'invention présente l'avantage d'être stable, même lorsque la quantité en corps gras présente est élevée, en particulier lorsqu'elle est supérieure ou égale à 15% en poids par rapport au poids de la composition.

15 De plus, par rapport à une émulsion classique ou une nanoémulsion, la microémulsion selon l'invention présente l'avantage de permettre une meilleure pénétration des actifs au niveau de la fibre kératinique du fait de la petite taille de ses microgouttelettes et donc de constituer un meilleur vecteur pour les actifs. De plus, une microémulsion selon l'invention peut contenir une plus grande quantité d'actifs, et en particulier d'actifs difficiles à solubiliser.

20 En particulier, cela permet de réduire la quantité de composition tinctoriale nécessaire et/ou le temps d'application de la composition sur les fibres pour les colorer .

25 Dans le cas où la microémulsion selon l'invention se présente sous forme de gouttelettes dispersées dans une phase continue, la taille moyenne en nombre des gouttelettes de la phase dispersée des microémulsions de l'invention est de préférence inférieure à 100 nm, encore plus préférentiellement inférieure à 50 nm, mieux comprise entre 1 et 50 nm,

30 La taille moyenne en nombre des particules peut être déterminée en particulier selon la méthode connue de diffusion quasi-élastique de la lumière. A titre d'appareil utilisable pour cette détermination, on peut citer l'appareil de marque BROOKHAVEN équipé d'un banc optique SX 200 (avec laser à 532 nm), et d'un corrélateur BI 9000. Cet appareil fournit une mesure du diamètre moyen par spectroscopie de corrélation de photon (ou PCS : "Photon Correlation Spectroscopy") qui permet de déterminer le diamètre moyen en nombre à partir du facteur de polydispersité également mesuré par l'appareil.

35

La microémulsion peut être préparée par des procédés de préparation classiques de microémulsions, bien connus de l'homme du métier, en particulier suite à l'élaboration des diagrammes de phase permettant de connaître le domaine de formation de la microémulsion

- 5 Après passage en centrifugeuse, la microémulsion selon l'invention revient spontanément à son équilibre thermodynamique initial à une température donnée. Par ailleurs, la microémulsion reste stable même après 2 mois de stockage à 45°C.

Procédé de coloration

- 10 La composition selon l'invention tels que définis précédemment est appliquée sur des fibres kératiniques sèches ou humides. Elle est laissée en place sur les fibres pour une durée, en général de 1 minute à 1 heure, de préférence de 5 minutes à 30 minutes.

- La température durant le procédé de coloration est classiquement comprise entre la température ambiante (entre 15 à 25°C) et 80°C, de préférence entre la température
15 ambiante et 60°C.

A l'issue du traitement, les fibres kératiniques humaines sont éventuellement rincées à l'eau, subissent éventuellement un lavage avec un shampoing suivi d'un rinçage à l'eau, avant d'être séchées ou laissées à sécher.

- La composition selon l'invention est en général préparée par mélange d'au moins
20 deux compositions.

En particulier, la composition selon l'invention comprenant les ingrédients a) à e) tels que définis précédemment, est issue du mélange de deux compositions :

- une composition (A) comprenant un ou plusieurs agents colorants c), de préférence au moins un précurseur de colorant d'oxydation et
 - 25 - une composition (B) comprenant un ou plusieurs agent(s) oxydant(s) chimique(s) d).
- étant entendu que :

au moins une des compositions (A) ou (B), de préférence la composition (A) comprend au moins une huile a), telles que celles décrites ci-dessus;

au moins un tensioactif b), de préférence non ionique, tels que décrits ci-dessus,

- 30 de l'eau e),

éventuellement au moins un solvant distinct de l'huile,

36

la teneur totale en huile(s) étant supérieure ou égale à 15% en poids par rapport au poids total du mélange (A)+(B) et

la teneur totale en tensioactifs dans le mélange A+B étant supérieure ou égale à 30% en poids par rapport au poids total du mélange.

- 5 De préférence, le ratio pondéral de la quantité totale de tensioactifs, de préférence non ioniques, sur la quantité totale d'huile(s) varie de 1 à 5, de préférence de 1,5 à 4, mieux 1,5 à 3, de préférence de 1,7 à 2,5, encore mieux de 1,7 à 2.

La composition A peut être préparée selon le protocole suivant :

- 10 a/ préparation de la phase grasse par mélange du ou des tensioactif(s) avec la ou les huile(s) et le ou les solvant(s) si présents,
b) préparation de la phase aqueuse par mélange des agents colorants et sels si présents dans l'eau, puis ajout de l'agent alcalin si présent.

La phase aqueuse est ensuite ajoutée à la phase grasse sous agitation.

15

La composition B peut être préparée selon le protocole suivant :

- a) préparation de la phase aqueuse par dissolution des sels de stabilisation (si présents) de l'agent oxydant dans l'eau, puis ajout de l'agent oxydant chimique, puis éventuellement ajustement du pH autour de 2,2 avec un acide.
20 b) optionnellement préparation d'une phase grasse par mélange du ou des tensioactif(s) avec la ou les huile(s) et le ou les solvant(s) si présents,

La composition oxydante B peut être constituée de la phase aqueuse seule ou être obtenue par ajout de la phase aqueuse à la phase grasse, si présente, sous agitation

- 25 Préférentiellement la composition (B) est aqueuse.

La composition B comprend de préférence au moins 20% d'eau, de préférence, au moins 30 % en poids d'eau, et de manière encore plus avantageuse au moins 40 % en poids d'eau, la teneur en eau pouvant aller jusqu'à 90% en poids.

30

Les compositions (A) et (B) sont de préférence mélangées dans un rapport pondéral (A)/(B) allant de 0,1 à 10 mieux de 0,2 à 5, encore mieux de 1 à 3,5

- 35 Enfin, l'invention concerne un dispositif à plusieurs compartiments comprenant au moins un premier compartiment renfermant la composition (A) telle que décrite ci-dessus

37

et au moins un deuxième compartiment renfermant la composition (B) telle que décrite ci-dessus, les compositions des compartiments étant destinées à être mélangées avant application, pour donner la composition après mélange selon l'invention.

- 5 Les exemples suivants servent à illustrer l'invention sans toutefois présenter un caractère limitatif.

EXEMPLES

- 10 On prépare les compositions suivantes (sauf indication contraire, les quantités sont exprimées en g% de produit tel quel) :

Exemple 1**Composition (A)**

Composition	A1	A2	A3	A4
1-hydroxy-3-aminobenzene	0,25	0,25	0,25	0,25
1,3 DIHYDROXYBENZENE	0,51	0,51	0,51	0,51
1-méthyl-2,5-diamino benzène	1,12	1,12	1,12	1,12
2-METHYLRESORCINOL	0,36	0,36	0,36	0,36
SULFATE DE N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-P-PHENYLENEDIAMINE	0,12	0,12	0,12	0,12
1-beta-hydroxyethyloxy-2,4-diaminobenzène dichlorhydrate	0,23	0,23	0,23	0,23
Glycérine	-	5	-	5
Butan-1-ol	2		2	
Hydroxyde d'ammonium (à 20% en ammoniquae)	-	-	3,9	3,9
Monoéthanolamine	2,8	2,8	-	-

38

Alcool décylrique oxyéthyléné (5 OE)	56	56	56	56
Dicaprylyl ether	28	28	28	28
Sodium metabisulfite	0,45	0,45	0,45	0,45
Acide ascorbique	0,25	0,25	0,25	0,25
eau	Qsp 100	Qsp 100	Qsp 100	Qsp 100

Composition (B)

Peroxyde d'hydrogène	9 MA
Pyrophosphate tétrasodique	0,02
Salicylate de sodium	0,03
Acide phosphorique	Qs pH 2,2
eau	Qsp 100

- 5 Les compositions A1 à A4) sont chacune mélangées avec la composition (B) au moment de l'emploi dans les proportions suivantes : 1 g de la composition A1 à A4 et 0,4 g de la composition B.

Les compositions se mélangent facilement.

- 10 Le mélange résultant est ensuite appliqué sur des mèches de cheveux naturels à 90% de cheveux blancs à raison de 1 à 5 g de mélange pour 1 g de cheveux.

Le mélange s'étale rapidement et se répartit facilement et de manière homogène sur les mèches de cheveux. Le mélange est laissé à température ambiante pendant 30 minutes.

Les cheveux sont ensuite rincés, lavés avec un shampooing standard et séchés. La composition se rince facilement, sans nécessiter de quantités d'eau excessives.

- 15 On obtient une coloration de nuance noire bleutée intense, peu sélective et tenace.

Exemple 2

Composition	A5
1-hydroxy-4-aminobenzene	0,49
1,3 DIHYDROXYBENZENE	0,45
1-méthyl-2,5-diamino benzène	0,68
2-METHYLRESORCINOL	0,55
1-beta-hydroxyethyloxy-2,4-diaminobenzène dichlorhydrate	0,07
2-amino-3-hydroxypyridine	0,28
2-hexyldecane-1-ol	2
Hydroxyde d'ammonium (à 20% en ammoniquae)	3,9
Alcool caprylique oxyéthyléné (4OE)	28
Alcool décylque oxyéthyléné (5 OE)	28
Dicaprylyl ether	28
EDTA	0,14
Acide ascorbique	0,14
Acide thiolactique	0,23
eau	Qsp 100

40

Les compositions A5 et B selon l'exemple 1 sont mélangées au moment de l'emploi dans les proportions suivantes : 1 g de la composition A et 0,4 g de la composition B.

Les compositions se mélangent facilement.

- 5 Le mélange résultant est ensuite appliqué sur des mèches de cheveux naturels à 90% de cheveux blancs à raison de 1 à 5 g de mélange pour 1 g de cheveux.

Le mélange s'étale rapidement et se répartit facilement et de manière homogène sur les mèches de cheveux. Le mélange est laissé à température ambiante pendant 30 minutes.

Les cheveux sont ensuite rincés, lavés avec un shampoing standard et séchés. La composition se rince facilement, sans nécessiter de quantités d'eau excessives.

- 10 On obtient une coloration de nuance noire bleutée intense, peu sélective et tenace.

REVENDICATIONS

1. Composition cosmétique comprenant :
 - 5 a) au moins une huile, la teneur totale en huile(s) étant supérieure ou égale à 15% en poids par rapport au poids total de la composition;
 - b) au moins un tensioactif, la teneur totale en tensioactifs dans la composition étant supérieure ou égale à 30% en poids par rapport au poids total de la composition,
 - 10 c) au moins un agent colorant,
 - d) au moins un agent oxydant chimique
 - e) au moins de l'eau.
2. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la
15 ou les huiles sont choisies parmi les alcanes liquides en C₆-C₁₆, les hydrocarbures liquides à plus de 16 atomes de carbone, les huiles végétales de type triglycérides, les triglycérides synthétiques liquides, les alcools gras liquides, les esters liquides d'acide gras et/ou d'alcool gras différents des triglycérides, les éthers d'acide gras et leurs mélanges.
20
3. Composition selon les revendications précédentes, caractérisée en ce que le ou les huiles sont choisies parmi les alcanes liquides en C₆-C₁₆, les esters liquides d'acide gras et/ou d'alcool gras différents des triglycérides, les éthers d'acide gras, et leurs mélanges.
25
4. Composition selon les revendications précédentes, caractérisée en ce que le ou les huiles sont choisies parmi l'undécane, le tridécane, l'isononanoate d'isononyle, l'isopropyl palmitate, l'isopropyl myristate, le dicaprylyl ether et leurs mélanges.

42

5. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle présente une teneur totale en huile(s) supérieure ou égale à 18% en poids, mieux encore supérieure ou égale à 20% en poids..
- 5 6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les tensioactifs sont choisis parmi les tensioactifs non ioniques en particulier les tensioactifs non ioniques oxyalkylénés.
- 10 7. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les tensioactifs sont choisis parmi les tensioactifs non ioniques oxyalkylénés tensioactifs non ioniques oxyalkylénés présentant un nombre de moles d'oxyde d'alkylène, en particulier d'oxyde d'éthylène et/ou de propylène allant de 1 à 100, de préférence de 2 à 50, de préférence entre 2 et 30.
- 15 8. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un tensioactif choisi parmi
- les alcools en C₈-C₃₀, saturés ou non, linéaires ou ramifiés, oxyalkylénés, ou glycérolés; de préférence oxyalkylénés,
- les esters ou éthers de sorbitane tels que les mono ou polyalkylesters ou éthers
- 20 de sorbitan oxyéthylénés, en particulier les stéarates, palmitates et oléates de sorbitan oxyéthylénés,
- les dérivés de polyéthylène glycol et d'un mélange de glycérides (mono-, di- et tri-glycérides) d'acide caprylique et d'acide caprique, de préférence comportant de 5 à 10 groupes d'oxyde d'éthylène.
- 25
9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un tensioactif non ionique oxyalkyléné choisi parmi les alcools en C₈-C₃₀, de préférence en C₈-C₂₂ oxyéthylénés comprenant de 2 à 50, plus particulièrement de 2 à 35 moles d'oxyde d'éthylène, mieux encore de 2 à
- 30 10 moles d'OE .
10. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la teneur en tensioactifs, de préférence non ioniques, est supérieure ou égale à

43

35% en poids, encore mieux supérieure ou égale à 40% en poids par rapport au poids total de la composition.

11. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le ratio pondéral de la quantité totale de tensioactifs, de préférence non ioniques, sur la quantité totale d'huile(s) varie de 1 à 5, de préférence de 1,5 à 4, mieux 1,5 à 3, de préférence de 1,7 à 2,5, encore mieux de 1,7 à 2.

12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un agent colorant choisi parmi les précurseurs de colorant d'oxydation, en particulier au moins une base d'oxydation.

13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un solvant organiques, distinct de l'huile, de préférence choisi parmi les alcanols, linéaires ou ramifiés, en C₂-C₆, tels que l'éthanol, l'isopropanol, le n-butanol, , les polyols et éthers de polyols comme le glycérol, le 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le dipropylèneglycol, l'hexylène glycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, les éthers de glycol polyoxyalkylénés ou (poly)glycérólés tels que le PPG-3 METHYLETHER, ainsi que les alcools ou éthers aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol ; le carbonate de propylène et leurs mélanges.

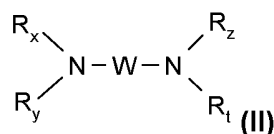
14. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins un solvant organique choisi parmi l'éthanol, le n-butanol, l'alcool benzylique, l'hexylène glycol, le PPG-3 methyl ether, la glycérine, le carbonate de propylène et leurs mélanges.

15. Composition selon l'une quelconque des revendications 13 ou 14, caractérisée en ce que le ou les solvants organiques représentent de 0,1 à 30 % en poids par rapport au poids de la composition, de préférence de 0,5 à 20 % en poids, mieux de 1 à 10% en poids et encore mieux de 1 à 5% en poids.

16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend un ou plusieurs agents alcalinisants, de préférence minéraux, organiques ou hybrides et particulièrement choisis parmi l'ammoniaque, les carbonates ou bicarbonates alcalins tels que les carbonates ou bicarbonates de sodium

44

ou de potassium, les hydroxydes de sodium ou de potassium, les amines organiques choisis parmi les alcanolamines, les éthylènediamines oxyéthylénées et/ou oxypropylénées, les acides aminés et les composés de formule (II) ou leurs mélanges :



- 5 formule (II) dans laquelle W est un radical divalent alkylène en C₁-C₆ éventuellement substitué par un ou plusieurs groupements hydroxyle ou un radical alkyle en C₁-C₆, et/ou éventuellement interrompu par un ou plusieurs hétéroatomes tel que O, ou NR_u; R_x, R_y, R_z, R_t, R_u et identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₆ ou hydroxyalkyle en C₁-C₆, aminoalkyle en C₁-C₆; particulièrement e) le
- 10 ou les agents alcalinisants sont choisis parmi les alcanolamines, et plus particulièrement la monoéthanolamine, et les acides aminés sous forme neutre ou ionique.

17. Composition selon l'une des revendications précédentes, dans laquelle le
- 15 ou les agents oxydants chimiques sont choisis parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les sels peroxygénés comme par exemple les persulfates, les perborates, les peracides et leurs précurseurs et les percarbonates de métaux alcalins ou alcalino-terreux, et de préférence le peroxyde d'hydrogène .

- 20 18. Procédé de coloration des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines tels que les cheveux, consistant à appliquer sur les dites fibres la composition selon l'une quelconque des revendications précédentes.

- 25 19. Dispositif à plusieurs compartiments comprenant :
- un premier compartiment renfermant une composition (A) comprenant un ou plusieurs agents colorants c), de préférence au moins un précurseur de colorant d'oxydation et
 - un second compartiment renfermant une composition (B) comprenant un ou plusieurs agent(s) oxydant(s) chimique(s),
- 30 étant entendu que :

45

au moins une des compositions (A) ou (B), de préférence la composition (A) comprend

au moins une huile a),

au moins un tensioactif b), de préférence non ionique,

5 de l'eau e),

éventuellement au moins un solvant organique distinct de l'huile,

la teneur totale en tensioactifs, de préférence non ionique, dans le mélange (A)+(B) étant supérieure ou égale à 30% en poids par rapport au poids total du mélange et

10 la teneur totale en huile(s) étant supérieure ou égale à 15% en poids par rapport au poids total du mélange (A)+(B) .



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 819890
FR 1563139

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	FR 3 015 240 A1 (OREAL [FR]) 26 juin 2015 (2015-06-26) * page 1, lignes 1-8 * * page 3, lignes 5-29 * * exemple 1 * * page 3, lignes 19-20 * -----	1-19	A61K8/39 A61K8/31 A61K8/37 A61K8/22 A61Q5/10
A	US 6 284 003 B1 (ROSE DAVID [DE] ET AL) 4 septembre 2001 (2001-09-04) * alinéas [0007] - [0008]; exemple 1 * -----	1-19	
A	WO 01/45649 A1 (REVLON CONSUMER PROD CORP [US]) 28 juin 2001 (2001-06-28) * exemples 2-2 * * page 3 * * exemple 4 * -----	1-19	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (IPC)
			A61K
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
26 septembre 2016		Durand-Oral, Ilknur	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE**RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 1563139 FA 819890**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **26-09-2016**

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 3015240	A1	26-06-2015	AUCUN	

US 6284003	B1	04-09-2001	AT 181499 T	15-07-1999
			DE 4440957 A1	23-05-1996
			DK 0792139 T3	13-12-1999
			EP 0792139 A1	03-09-1997
			ES 2135104 T3	16-10-1999
			GR 3030605 T3	29-10-1999
			JP H10508861 A	02-09-1998
			US 6284003 B1	04-09-2001
			WO 9615765 A1	30-05-1996

WO 0145649	A1	28-06-2001	AU 2589801 A	03-07-2001
			US 6315989 B1	13-11-2001
			WO 0145649 A1	28-06-2001
