

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale
2 septembre 2010 (02.09.2010)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2010/097559 A2

(51) Classification internationale des brevets :

A61K 8/34 (2006.01) A61K 8/96 (2006.01)
A61Q 5/06 (2006.01) A61K 8/49 (2006.01)
A61Q 5/10 (2006.01)

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2010/050338

(22) Date de dépôt international :

26 février 2010 (26.02.2010)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0951283	27 février 2009 (27.02.2009)	FR
0951285	27 février 2009 (27.02.2009)	FR
0951287	27 février 2009 (27.02.2009)	FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) :
LAGRANGE, Alain [FR/FR]; 5, Rue de Montry,
F-77700 Coupvray (FR). LALLEMAN, Boris [FR/FR];
7, rue des Blancs Manteaux, F-75004 Paris (FR).

(74) Mandataire : WATTREMEZ, Catherine; L'OREAL,
RIVER PLAZA - DIPI, 25-29 Quai Aulagnier, F-92665
Asnieres-sur-Seine (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasiatique (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport (règle 48.2.g)

(54) Title : COMPOSITION CONTAINING A DYE AND 3-PHENYL-1-PROPANOL AND DYEING OF KERATIN FIBRES

(54) Titre : COMPOSITION COMPRENANT UN COLORANT ET LE 3-PHENYL-1-PROPANOL, COLORATION DE FIBRES KERATINIQUES

(57) Abstract : The invention relates to compositions used to dye human keratin fibres, containing, in a cosmetically acceptable medium, at least one dye selected from among oxidation dyes, cationic or non-ionic synthetic direct dyes, natural dyes or combinations of same, and 3-phenyl-1-propanol. The invention also relates to a method for dyeing human keratin fibres using one such composition. The invention further relates to a kit containing at least one composition according to the invention, without an oxidising agent, and an oxidising composition containing one or more oxidising agents.

(57) Abrégé : La présente invention a pour objet des compositions de coloration de fibres kératiniques humaines, comprenant dans un milieu cosmétiquement acceptable, au moins un colorant choisi parmi les colorants d'oxydation, les colorants directs synthétiques non ioniques ou cationiques, les colorants naturels ou leurs combinaisons, et du 3-phényl-1 - propanol. Elle a également pour objet un procédé de coloration de fibres kératiniques humaines mettant en jeu une telle composition. Elle a aussi pour objet un kit comprenant au moins une composition selon l'invention dépourvue d'agent oxydant et une composition oxydante comprenant un ou plusieurs agents oxydants.



WO 2010/097559 A2

COMPOSITION COMPRENANT UN COLORANT ET LE 3-PHENYL-1-PROPANOL, COLORATION DE FIBRES KERATINIQUES

La présente invention a pour objet des compositions de coloration de fibres
kératiniques humaines, comprenant dans un milieu cosmétiquement acceptable, au moins
5 un colorant choisi parmi les colorants d'oxydation, les colorants directs synthétiques non
ioniques ou cationiques et les colorants naturels et le 3-phényl-1-propanol.

Elle a également pour objet un procédé de coloration de fibres kératiniques humaines
mettant en jeu une telle composition.

On connaît deux grands modes de coloration des fibres kératiniques humaines, et en
10 particulier les cheveux.

Le premier, appelé coloration d'oxydation ou permanente, consiste à mettre en œuvre
un ou plusieurs précurseurs de colorant d'oxydation, plus particulièrement une ou plusieurs
bases d'oxydation éventuellement associées à un ou plusieurs coupleurs.

Habituellement, des bases d'oxydation sont choisies parmi les ortho- ou para-
15 phénylènediamines, les ortho- ou para-aminophénols ainsi que des composés
hétérocycliques. Ces bases d'oxydation sont des composés incolores ou faiblement colorés
qui, associés à des produits oxydants, permettent d'accéder, par un processus de
condensation oxydative, à des espèces colorées qui restent piégées à l'intérieur de la fibre.

Bien souvent, on fait varier les nuances obtenues avec ces bases d'oxydation en les
20 associant à un ou plusieurs coupleurs, ces derniers étant choisis notamment parmi les méta-
diamines aromatiques, les méta-aminophénols, les méta-diphénols et certains composés
hétérocycliques, tels que des composés indoliques.

La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des
coupleurs permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.

25 La plupart des colorants d'oxydation mis en œuvre ont une solubilité en milieu aqueux
suffisante et il existe maintenant de nombreux supports de coloration adaptés pour les
recevoir. Cependant les supports de coloration d'oxydation existant ne donnent pas
totalement satisfaction notamment vis-à-vis de la puissance ou de l'intensité des colorations
obtenues ou de leur chromaticité ou de leur sélectivité (différence de coloration obtenue
30 entre les zones plus ou moins sensibilisées d'une chevelure).

Le deuxième mode de coloration, appelé coloration directe ou semi-permanente,
comprend l'application de colorants directs qui sont des molécules colorées et colorantes,
ayant une affinité pour les fibres, d'origine naturelle ou synthétique. Etant donnée la nature
des molécules employées, celles-ci restent plutôt en surface de la fibre et pénètrent
35 relativement peu à l'intérieur de la fibre, comparées aux petites molécules de précurseurs de
colorants d'oxydation.

Les colorants directs généralement employés sont choisis parmi les colorants directs
nitrés benzéniques, anthraquinoniques, nitropyridiniques, azoïques, méthiniques,
40 azométhiniques, xanthéniques, acridiniques, aziniques ou triarylméthaniques. Les espèces
chimiques mises en œuvre peuvent être non ioniques, anioniques (colorants acides) ou
cationiques (colorants basiques).

Les colorants directs synthétiques nécessitent souvent pour leur mise en œuvre dans des compositions tinctoriales et leur application sur les fibres kératiniques l'utilisation de solvants. L'alcool benzylique est très largement utilisé.

5 Cependant les compositions comprenant des colorants directs synthétiques non ioniques ou cationiques avec un solvant comme l'alcool benzylique ne donnent pas totalement satisfaction notamment vis-à-vis de la puissance ou de l'intensité des colorations obtenues ou de leur chromaticité ou de leur sélectivité (différence de coloration obtenue entre les zones plus ou moins sensibilisés d'une chevelure).

La situation est différente dans le cas de colorants naturels.

10 En effet, pour colorer efficacement les fibres kératiniques, certains de ces colorants doivent être dans la majeure partie des cas, employés en présence de solvants dont le rôle est de les vectoriser dans la fibre. Parmi les solvants cosmétiques connus pour cet effet, on utilise fréquemment les solvants aromatiques. On peut citer plus particulièrement l'alcool benzylique, le benzyloxyéthanol ou encore le phénoxyéthanol.

15 Néanmoins, la présence d'alcools aromatiques dans ces formulations amplifie le problème de tachage du cuir chevelu et de la peau rencontré en coloration.

En outre, et cela représente un autre inconvénient à l'utilisation de tels colorants, la présence des solvants aromatiques, très peu solubles en milieu aqueux, nécessite l'emploi de quantités importantes de co-solvants (habituellement l'éthanol) pour les rendre
20 compatibles avec les formulations tinctoriales classiques.

L'un des objectifs de la présente invention est donc de proposer des compositions tinctoriales comprenant au moins un colorant d'oxydation, ou au moins un colorant direct synthétique non ionique ou cationique, ou au moins un colorant naturel, ou leurs combinaisons, et qui présentent des propriétés tinctoriales satisfaisantes, notamment en ce
25 qu'elles permettent d'obtenir des colorations puissantes, homogènes entre la pointe et la racine d'une même fibre et d'une fibre à l'autre, et chromatiques, même sur des cheveux sensibilisés.

Ces objectifs et d'autres sont atteints par la présente invention qui a pour objet des compositions tinctoriales comprenant dans un milieu cosmétiquement acceptable, un ou
30 plusieurs colorants choisis parmi les colorants d'oxydation, les colorants directs synthétiques non ioniques ou cationiques, les colorants naturels, ou leurs mélanges, et le 3-phényl-1-propanol.

Elle a également pour objet un procédé de coloration de fibres kératiniques humaines, et en particulier les cheveux, consistant à mettre en œuvre sur lesdites fibres, la composition
35 selon l'invention.

Elle a aussi pour autre objet un dispositif multi-compartiments ou kit comprenant au moins une composition selon l'invention dépourvue d'agent oxydant et une composition oxydante comprenant un ou plusieurs agents oxydants.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la
40 lecture de la description et des exemples.

Il est à noter que dans ce qui va suivre, et à moins d'une autre indication, les bornes

d'un domaine de valeurs sont comprises dans ce domaine.

Comme indiqué précédemment, la composition tinctoriale selon l'invention comprend un ou plusieurs colorants d'oxydation.

Par colorants d'oxydation, parfois appelés précurseurs de colorants d'oxydation, on entend au sens de l'invention une entité capable d'engendrer une molécule colorée par un processus de condensation oxydative sur elle-même ou avec un ou plusieurs autres composés.

Les colorants d'oxydation présents sont choisis parmi les bases d'oxydation et les coupleurs.

De préférence les colorants d'oxydation comprennent une base d'oxydation ou un mélange.

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.

Parmi les paraphénylènediamines, on peut citer à titre d'exemple, la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, 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 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 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-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 paratoluylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la 2- β -hydroxyéthyl 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 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.

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 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.

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.

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-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)-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 ; 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.

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 les composés décrits dans les brevets DE 3843892, DE 4133957 et demandes de brevet WO 94/08969, WO 94/08970, FR-A-2 733 749 et DE 195 43 988 comme le 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-(β -hydroxyéthyl) pyrazole, le 3,4-diamino pyrazole, le 4,5-diamino 1-(4'-chlorobenzyl) pyrazole, le 4,5-diamino 1,3-diméthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-phényl pyrazole, le 4,5-diamino 1-méthyl 3-phényl pyrazole, le 4-amino 1,3-diméthyl 5-hydrazino pyrazole, le 1-benzyl 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-tert-butyl 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-tert-butyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-(β -hydroxyéthyl) 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-(4'-méthoxyphényl) pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-hydroxyméthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4-amino 5-(2'-aminoéthyl)amino 1,3-diméthyl pyrazole, le 3,4,5-triamino 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. On peut aussi utiliser le 4-5-diamino 1-(β -méthoxyéthyl)pyrazole.

A titre de dérivés pyrazoliques on peut également citer les diamino N,N-dihydropyrazolopyrazolones et notamment celles décrites dans la demande FR 2886136 telles que les composés suivants et leurs sels d'addition : 2,3-Diamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-one, 2-Amino-3-éthylamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-one, 2-Amino-3-isopropylamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-one, 2-Amino-3-(pyrrolidin-1-yl)-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-one, 4,5-diamino-1,2-diméthyl-1,2-dihydro-pyrazol-3-one, 4,5-diamino-1,2-diéthyl-1,2-dihydro-pyrazol-3-one, 4,5-diamino-1,2-di-(2-hydroxyéthyl)-1,2-dihydro-pyrazol-3-one, 2-amino-3-(2-hydroxyéthyl)amino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-one, 2-amino-3-diméthylamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-one, 2,3-diamino-5,6,7,8-tétrahydro-1H,6H-pyridazino[1,2-a]pyrazol-1-one, 4-Amino-1,2-diéthyl-5-(pyrrolidin-1-yl)-1,2-dihydro-pyrazol-3-one, 4-Amino-5-(3-diméthylamino-pyrrolidin-1-yl)-1,2-diéthyl-1,2-dihydro-pyrazol-3-one, 2,3-diamino-6-hydroxy-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2-a]pyrazol-1-one.

A titre de bases hétérocycliques on utilisera préférentiellement le 4,5-diamino 1-(β -hydroxyéthyl) pyrazole et/ou la 2,3-diamino-6,7-dihydro-1H,5H-pyrazolo[1,2,A]pyrazol-1-one et leurs sels d'addition.

La composition selon l'invention peut éventuellement comprendre un coupleur ou un mélange, avantageusement choisi(s) parmi ceux conventionnellement utilisés pour la teinture des fibres kératiniques.

Parmi ces coupleurs, on peut notamment citer les méta-phénylènediamines, les méta-aminophénols, les méta-diphénols, les coupleurs naphthaléniques, les coupleurs hétérocycliques ainsi que leurs sels d'addition.

A titre d'exemple, on peut citer le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β -hydroxyéthyl)oxy benzène, le 2-amino 4-(β -hydroxyéthylamino) 1-méthoxybenzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, la 3-uréido aniline, le 3-uréido 1-diméthylamino benzène, le

sésamol, le 1- β -hydroxyéthylamino-3,4-méthylènedioxybenzène, l' α -naphтол, le 2 méthyl-1-naphтол, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 2-amino-3-hydroxy pyridine, la 6- hydroxy benzomorpholine la 3,5-diamino-2,6-diméthoxypyridine, le 1-N-(β -hydroxyéthyl)amino-3,4-méthylène dioxybenzène, le 2,6-bis-(β -hydroxyéthylamino)toluène, la 6-hydroxy indoline, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, la 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, la 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, le 2,6-diméthyl pyrazolo [1,5-b]-1,2,4-triazole, le 2,6-diméthyl [3,2-c]-1,2,4-triazole, le 6-méthyl pyrazolo [1,5-a]-benzimidazole, leurs sels d'addition avec un acide, et leurs mélanges.

D'une manière générale, les sels d'addition des bases d'oxydation et des coupleurs utilisables dans le cadre de l'invention 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 benzènesulfonates, les phosphates et les acétates.

La ou les bases d'oxydation présentes dans la composition, représentent avantageusement de 0,0001 à 10% en poids par rapport au poids de la composition, et de préférence de 0,005 à 5% en poids par rapport au poids de la composition.

Le ou les coupleurs présents dans la composition représentent avantageusement de 0,0001 à 10% en poids par rapport au poids de la composition, et de préférence de 0,005 à 5 % en poids par rapport au poids de la composition.

La composition peut également comprendre un ou plusieurs colorants directs synthétiques choisis parmi des espèces cationiques ou non ioniques.

Par colorants synthétiques, on entend tout colorant dont la structure chimique ne se trouve pas dans la nature.

A titre d'exemples de colorants directs synthétiques convenables, on peut citer les colorants directs azoïques ; méthiniques ; carbonyles ; aziniques ; nitrés (hétéro)aryle ; tri-(hétéro)aryle méthanes ; les porphyrines et les phtalocyanines, seuls ou en mélanges. A titre d'exemples de colorants directs synthétiques convenables, on peut citer les colorants directs azoïques ; méthiniques ; carbonyles ; aziniques ; nitrés (hétéro)aryle ; tri-(hétéro)aryle méthanes ; seuls ou en mélanges.

Plus particulièrement, les colorants azoïques comprennent une fonction -N=N- dont les deux atomes d'azote ne sont pas simultanément engagés dans un cycle. Il n'est toutefois pas exclu que l'un des deux atomes d'azote de l'enchaînement -N=N- soit engagé dans un cycle.

Les colorants de la famille des méthines sont plus particulièrement des composés comprenant au moins un enchaînement choisi parmi $>C=C<$ et $-N=C<$ dont les deux atomes ne sont pas simultanément engagés dans un cycle. Il est toutefois précisé que l'un des atomes d'azote ou de carbone des enchaînements peut être engagé dans un cycle. Plus particulièrement, les colorants de cette famille sont issus de composés de type méthine vraie (comprenant un ou plusieurs enchaînements $-C=C-$ précités) ; azométhine (comprenant au moins un ou plusieurs enchaînements $-C=N-$) avec par exemple les azacabocyanines et

leurs isomères, les diazacarbocyanines et leurs isomères, les tétraazacarbocyanines ; mono- et di- arylméthane ; indoamines (ou diphenylamines) ; indophénols ; indoanilines.

Concernant les colorants de la famille des carbonyles, on peut citer par exemple les colorants choisis parmi les acridone, benzoquinone, anthraquinone, naphthoquinone, 5 benzanthrone, anthranthrone, pyranthrone, pyrazolanthrone, pyrimidinoanthrone, flavanthrone, idanthrone, flavone, (iso)violanthrone, isoindolinone, benzimidazolone, isoquinolinone, anthrapyridone, pyrazoloquinazolone, périnone, quinacridone, quinophthalone, indigoïde, thioindigo, naphthalimide, anthrapyrimidine, dicétopyrrolopyrrole, coumarine.

10 Concernant les colorants de la famille des aziniques, on peut citer notamment les azine, xanthène, thioxanthène, fluorindine, acridine, (di)oxazine, (di)thiazine, pyronine.

Les colorants nitrés (hétéro)aromatiques sont plus particulièrement des colorants directs nitrés benzéniques ou nitrés pyridiniques.

Concernant les colorants de type porphyrines ou phtalocyanines, on peut mettre en 15 œuvre des composés cationiques ou non, comprenant éventuellement un ou plusieurs métaux ou ions métalliques, comme par exemple des métaux alcalins et alcalino-terreux, le zinc et le silicium.

A titre d'exemple de colorants directs de synthèse particulièrement convenables, on peut citer les colorants nitrés de la série benzénique ; les colorants directs azoïques ; 20 méthiniques ; azométhiniques avec plus particulièrement les diazacarbocyanines et leurs isomères et les tétraazacarbocyanines (tétraazapentaméthines) ; les colorants directs quinoniques et en particulier anthraquinoniques, naphthoquinoniques ou benzoquinoniques ; les colorants directs aziniques ; xanthéniques ; triarylméthaniques ; indoaminiques ; indigoïdes ; phtalocyanines et porphyrines ; seuls ou en mélanges.

25 De préférence, les colorants directs sont choisis parmi les colorants nitrés de la série benzénique ; azoïques ; azométhiniques avec les diazacarbocyanines et leurs isomères, les tétraazacarbocyanines (tétraazapentaméthines) ; les colorants directs anthraquinoniques ; les colorants directs triarylméthaniques ; seuls ou en mélanges.

30 De manière encore plus préférée, ces colorants directs additionnels sont choisis parmi les colorants nitrés de la série benzénique ; les colorants directs azoïques ; azométhiniques avec les diazacarbocyanines et leurs isomères, les tétraazacarbocyanines (tétraazapentaméthines) ; seuls ou en mélange.

Ces colorants peuvent être des colorants monochromophoriques (c'est-à-dire ne 35 comprenant qu'un seul colorant) ou polychromophoriques, de préférence di- ou tri-chromophoriques ; les chromophores pouvant être identiques ou non, de la même famille chimique ou non. A noter que qu'un colorant polychromophorique comprend plusieurs radicaux issus chacun d'une molécule absorbant dans le domaine visible entre 400 et 800 nm. De plus cette absorbance du colorant ne nécessite ni oxydation préalable de celui-ci, ni association avec d'autre(s) espèce(s) chimique(s).

40 Dans le cas de colorants polychromophoriques, les chromophores sont reliés entre eux au moyen d'au moins un bras de liaison qui peut être cationique ou non.

Parmi les colorants polychromophoriques, on peut citer plus particulièrement les colorants di- ou tri- chromophoriques, de préférence dichromophoriques, azoïques et/ou azométhiniques, symétriques ou non, comprenant d'une part au moins un hétérocycle aromatique comprenant 5 ou 6 chaînons, éventuellement condensé, comprenant au moins un atome d'azote quaternisé engagé dans ledit hétérocycle et éventuellement au moins un autre hétéroatome (tel que l'azote, le soufre, l'oxygène), et d'autre part, au moins un groupement phényle ou naphthyle, éventuellement substitué, éventuellement porteur d'au moins un groupement OR avec R représentant un atome d'hydrogène, un radical alkyle éventuellement substitué en C₁-C₆, un noyau phényle éventuellement substitué, ou d'au moins un groupement N(R')₂ avec R' identiques ou non, représentant un atome d'hydrogène, un radical alkyle éventuellement substitué en C₁-C₆, un noyau phényle éventuellement substitué ; les radicaux R' pouvant former avec l'atome d'azote auquel ils sont liés, un hétérocycle saturé à 5 ou 6 chaînons, ou bien encore l'un et/ou les deux radicaux R' peuvent former chacun avec l'atome de carbone du cycle aromatique placé en ortho de l'atome d'azote, un hétérocycle saturé à 5 ou 6 chaînons.

A titre d'hétérocycle cationique aromatique, on peut citer de préférence, les cycles à 5 ou 6 chaînons comprenant 1 à 3 atomes d'azote, de préférence 1 ou 2 atomes d'azote, l'un étant quaternisé ; ledit hétérocycle étant par ailleurs éventuellement condensé à un noyau benzénique. Il est à noter de même que l'hétérocycle peut éventuellement comprendre un autre hétéroatome différent de l'azote, comme le soufre ou l'oxygène.

Si les hétérocycles ou groupements phényle ou naphthyle sont substitués, ils le sont par exemple par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₈ éventuellement substitués par un groupement hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, hydroxyalcoxy en C₂-C₄, acétylamino, amino substitué par un ou deux radicaux alkyle en C₁-C₄, éventuellement porteurs d'un groupement hydroxyle ou les deux radicaux pouvant former avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés, un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, comprenant éventuellement un autre hétéroatome identique ou différent de l'azote ; un atome d'halogène ; un groupement hydroxyle ; un radical alcoxy en C₁-C₂ ; un radical hydroxyalcoxy en C₂-C₄ ; un radical amino ; un radical amino substitué par un ou deux radicaux alkyle, identiques ou différents, en C₁-C₄ éventuellement porteurs d'un groupement hydroxyle.

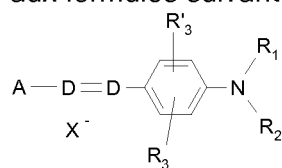
De préférence, le bras de liaison est une chaîne alkyle en C₁-C₂₀, linéaire, ramifiée ou cyclique ; éventuellement interrompue par au moins un hétéroatome (tel que l'azote, l'oxygène) et/ou par au moins un groupe en comprenant (CO, SO₂) ; éventuellement interrompue par au moins un groupement phényle ou naphthyle substitué ou non ; éventuellement interrompue par au moins un hétérocycle saturé, insaturé ou aromatique, condensé ou non avec un noyau phényle, ledit hétérocycle comprenant au moins un atome d'azote quaternisé engagé dans ledit cycle et éventuellement au moins un autre hétéroatome (tel que l'oxygène, l'azote ou le soufre) ; éventuellement interrompue par au moins un groupement ammonium quaternaire substitué par deux groupements alkyle en C₁-C₁₅ ; le bras de liaison ne comprenant pas de groupement nitro, nitroso ou peroxy.

Si les hétérocycles ou noyaux aromatiques sont substitués, ils le sont par exemple par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₈ éventuellement substitués par un groupement hydroxy, alcoxy en C₁-C₂, hydroxyalcoxy en C₂-C₄, acétylamino, amino substitué par un ou deux radicaux alkyle, identiques ou différents, en C₁-C₄, éventuellement porteurs d'un groupement hydroxyle ou les deux radicaux pouvant former avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés, un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, comprenant éventuellement un autre hétéroatome identique ou différent de l'azote ; un atome d'halogène ; un groupement hydroxyle ; un radical alcoxy en C₁-C₂ ; un radical hydroxyalcoxy en C₂-C₄ ; un radical amino ; un radical amino substitué par un ou deux radicaux alkyle, identiques ou différents, en C₁-C₄ éventuellement porteurs d'un groupement hydroxyle.

La liaison entre le bras de liaison et chaque chromophore se fait en général au moyen d'un hétéroatome substituant le noyau phényle ou naphthyle ou au moyen de l'atome d'azote quaternisé de l'hétérocycle cationique.

Parmi les colorants directs monochromophoriques azoïques, azométhines, méthines utilisables selon l'invention on peut citer les colorants cationiques décrits dans les demandes de brevets WO 95/15144, WO 95/01772 et EP 714954 ; FR 2189006, FR 2285851, FR 2140205, EP 1378544, EP 1674073.

Ainsi, on peut tout notamment citer les colorants directs cationiques correspondants aux formules suivantes :



dans laquelle :

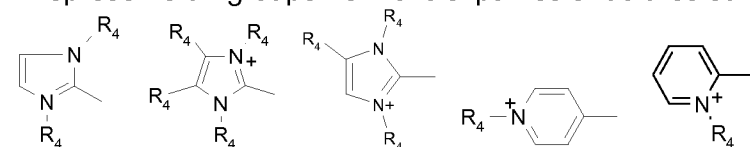
D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C₁-C₄ pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH₂ ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₄ ; un radical 4'-aminophényle,

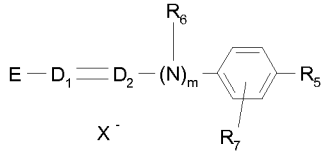
R₃ et R'₃, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alkyl en C₁-C₄, alcoxy en C₁-C₄ ou acétyloxy,

X⁻ représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

A représente un groupement choisi par les structures suivantes :



dans lesquelles R₄ représente un radical alkyle en C₁-C₄ pouvant être substitué par un radical hydroxyle ;



dans lesquelles :

R₅ représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C₁-C₄, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

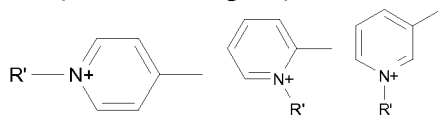
5 R₆ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en C₁-C₄,

R₇ représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

10 D₁ et D₂, identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement -CH, m = 0 ou 1,

X⁻ représente un anion cosmétiquement acceptable et de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

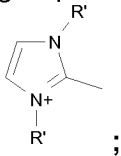
E représente un groupement choisi par les structures suivantes :



15

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C₁-C₄ ;

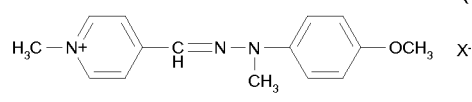
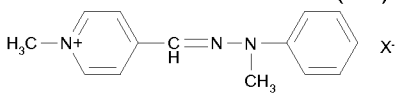
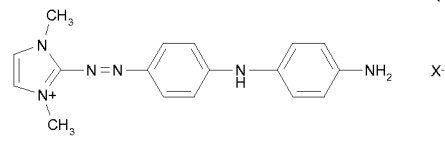
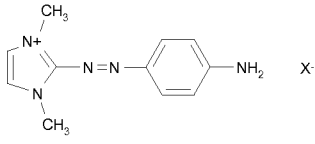
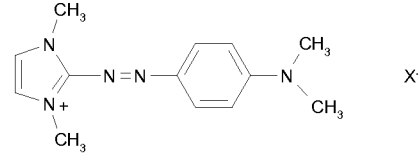
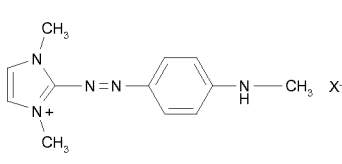
lorsque m = 0 et que D₁ représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure suivante :



20

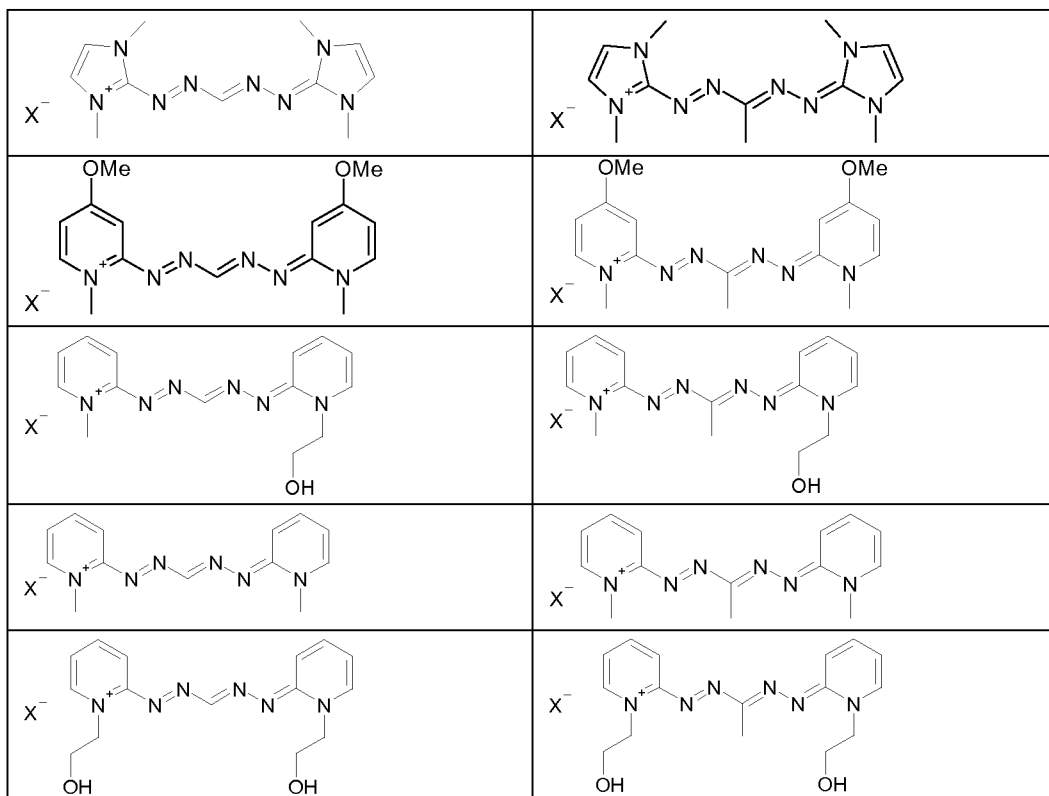
dans laquelle R' représente un radical alkyle en C₁-C₄.

Parmi les composés précités, on utilise tout particulièrement les composés suivants :



25

Parmi les colorants de type tétraazapentaméthiniques utilisables selon l'invention, on peut citer les composés suivants figurant dans le tableau ci-dessous,



X^- représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate.

Parmi les colorants directs nitrés benzéniques utilisables selon l'invention, on peut citer de manière non limitative les composés suivants :

- 5
- 1,4-diamino-2-nitrobenzène
 - 1-amino-2-nitro-4-β-hydroxyéthylaminobenzène
 - 1-amino-2-nitro-4-bis(β-hydroxyéthyl)-aminobenzène
 - 1,4-Bis(β-hydroxyéthylamino)-2-nitrobenzène
 - 1-β-hydroxyéthylamino-2-nitro-4-bis-(β-hydroxyéthylamino)-benzène

10

 - 1-β-hydroxyéthylamino-2-nitro-4-aminobenzène
 - 1-β-hydroxyéthylamino-2-nitro-4-(éthyl)(β-hydroxyéthyl)-aminobenzène
 - 1-amino-3-méthyl-4-β-hydroxyéthylamino-6-nitrobenzène
 - 1-amino-2-nitro-4-β-hydroxyéthylamino-5-chlorobenzène
 - 1,2-Diamino-4-nitrobenzène

15

 - 1-amino-2-β-hydroxyéthylamino-5-nitrobenzène
 - 1,2-Bis-(β-hydroxyéthylamino)-4-nitrobenzène
 - 1-amino-2-tris-(hydroxyméthyl)-méthylamino-5-nitrobenzène
 - 1-Hydroxy-2-amino-5-nitrobenzène
 - 1-Hydroxy-2-amino-4-nitrobenzène

20

 - 1-Hydroxy-3-nitro-4-aminobenzène
 - 1-Hydroxy-2-amino-4,6-dinitrobenzène
 - 1-β-hydroxyéthoxy-2-β-hydroxyéthylamino-5-nitrobenzène
 - 1-Méthoxy-2-β-hydroxyéthylamino-5-nitrobenzène

- 1- β -hydroxyéthoxy-3-méthylamino-4-nitrobenzène
- 1- $\beta\gamma$ -dihydroxypropyloxy-3-méthylamino-4-nitrobenzène
- 1- β -hydroxyéthylamino-4- β,γ -dihydroxypropyloxy-2-nitrobenzène
- 1- $\beta\gamma$ -dihydroxypropylamino-4-trifluorométhyl-2-nitrobenzène
- 5 -1- β -hydroxyéthylamino-4-trifluorométhyl-2-nitrobenzène
- 1- β -hydroxyéthylamino-3-méthyl-2-nitrobenzène
- 1- β -aminoéthylamino-5-méthoxy-2-nitrobenzène
- 1-Hydroxy-2-chloro-6-éthylamino-4-nitrobenzène
- 1-Hydroxy-2-chloro-6-amino-4-nitrobenzène
- 10 -1-Hydroxy-6-bis-(β -hydroxyéthyl)-amino-3-nitrobenzène
- 1- β -hydroxyéthylamino-2-nitrobenzène
- 1-Hydroxy-4- β -hydroxyéthylamino-3-nitrobenzène.

Comme autres colorants utilisables selon l'invention on peut également citer parmi les colorants directs azoïques les colorants suivants, décrits dans le COLOUR INDEX

15 INTERNATIONAL 3e édition :

- Disperse Red 17
- Disperse Red 13
- Basic Red 22
- Basic Red 76
- 20 -Basic Yellow 57
- Basic Brown 16
- Basic Brown 17
- Disperse Green 9
- Disperse Black 9.
- 25 -Solvent Black 3
- Disperse Blue 148
- Disperse Violet 63
- Solvent Orange 7

On peut aussi citer le 1-(4'-aminodiphénylazo)-2-méthyl-4bis-(β -hydroxyéthyl) aminobenzène (Nom INCI : HC Yellow 7).

Parmi les colorants directs quinoniques on peut citer les colorants suivants :

- Disperse Red 15
- Solvent Violet 13
- Solvent Blue 14
- 35 -Disperse Violet 1
- Disperse Violet 4
- Disperse Blue 1
- Disperse Violet 8
- Disperse Blue 3
- 40 -Disperse Red 11

- Disperse Blue 7
- Disperse Blue 14
- Basic Blue 22
- Disperse Violet 15
- 5 -Disperse Blue 377
- Disperse Blue 60
- Basic Blue 99

ainsi que les composés suivants :

- 1-N-méthylmorpholiniumpropylamino-4-hydroxyanthraquinone
- 10 -1-Aminopropylamino-4-méthylaminoanthraquinone
- 1-Aminopropylaminoanthraquinone
- 5- β -hydroxyéthyl-1,4-diaminoanthraquinone
- 2-Aminoéthylaminoanthraquinone
- 1,4-Bis-($\beta\gamma$ -dihydroxypropylamino)-anthraquinone.

15 On peut aussi citer la coumarine Disperse Yellow 82.

Parmi les colorants aziniques on peut citer les composés suivants :

- Basic Blue 17
- Basic Red 2
- Solvent Orange 15.

20 Parmi les colorants triarylméthaniques utilisables selon l'invention, on peut citer les composés suivants :

- Basic Green 1
- Basic Violet 3
- Basic Violet 14

25 -Basic Blue 7

-Basic Blue 26

Parmi les colorants indoaminiques utilisables selon l'invention, on peut citer les composés suivants :

- 2- β -hydroxyéthylamino-5-[bis-(β -4'-hydroxyéthyl)amino]anilino-1,4-benzoquinone
- 30 -2- β -hydroxyéthylamino-5-(2'-méthoxy-4'-amino)anilino-1,4-benzoquinone
- 3-N(2'-Chloro-4'-hydroxy)phényl-acétylamino-6-méthoxy-1,4-benzoquinone imine
- 3-N(3'-Chloro-4'-méthylamino)phényl-uréido-6-méthyl-1,4-benzoquinone imine
- 3-[4'-N-(Ethyl,carbamyilméthyl)-amino]-phényl-uréido-6-méthyl-1,4-benzoquinone imine.

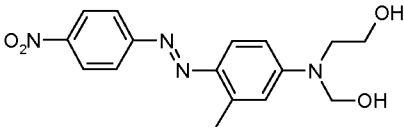
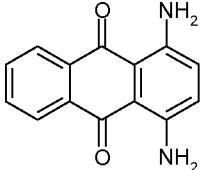
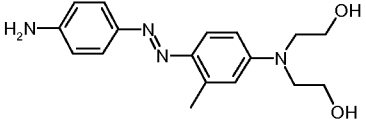
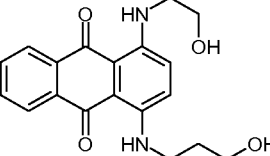
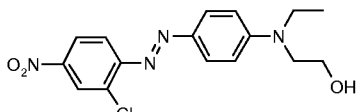
35 De préférence, les colorants directs sont choisis parmi les colorants directs monochromophoriques de types nitrés benzéniques ; azoïques ; azométhines avec les diazacarboxyanines et leurs isomères, les tétraazacarboxyanines (tétraazapentaméthines) ;

les colorants directs anthraquinoniques ; les colorants directs triarylméthaniques ; et encore plus particulièrement parmi les colorants nitrés benzéniques ; azoïques ; azométhines avec les diazacarboxyanines et leurs isomères, les tétraazacarboxyanines (tétraazapentaméthines) ; ces colorants étant présents seuls ou en mélange. De préférence, les colorants directs cationiques sont choisis parmi les colorants directs monochromophoriques de types azoïques ; méthines ; azométhines avec les diazacarboxyanines et leurs isomères, les tétraazacarboxyanines (tétraazapentaméthines) ; anthraquinoniques ; seuls ou en mélange.

Pour les colorants non ioniques on préfère tout particulièrement les composés présentant un LogP supérieur ou égal à 2.

En ce qui concerne les colorants directs synthétiques de LogP supérieur ou égal à 2, il est rappelé que la valeur du logP représente de façon classique le coefficient de partage du colorant entre l'octanol et l'eau. Le logP peut être calculé selon la méthode décrite dans l'article de Meylan et Howard « *Atom / Fragment contribution method for estimating octanol-water partition coefficient* », J. Pharm. Sci. 84 :83-92, 1995. Cette valeur peut aussi être calculée à partir de nombreux logiciels disponibles sur le marché qui détermine le logP en fonction de la structure d'une molécule. A titre d'exemple, on peut citer le logiciel Epiwin de l'agence de l'environnement des Etats-Unis.

En particulier, les colorants convenant à la mise en œuvre de l'invention sont choisis parmi les composés suivants, seuls ou en mélange :

Colorant	Structure chimique	logP
Disperse Red 17		3.69
Disperse Violet 1		3.0
HC Yellow 7		2.38
Disperse Blue 377		3.21
Disperse Red 13		5.22

Disperse Green 9		4.23
Solvent Black 3		7.50
Disperse Blue 148		4.81
Disperse Violet 63		5.30
Disperse Blue 60		3.38
Disperse Blue 14		4.25
Solvent Orange 15		3.90
Solvent Orange 7		4.40
Solvent Blue 14		8.18
Disperse Yellow 82		3.68

Encore plus préférentiellement, les colorants directs synthétiques de l'invention sont choisis parmi les colorants (A1) à (A6) cités précédemment et les colorants non ioniques de logP supérieur ou égal à 2.

Lorsqu'ils sont présents, le ou les colorants directs de synthèse représentent de 0,0001 à 10 % en poids par rapport au poids de la composition, et de préférence de 0,005 à 5 % en poids par rapport à la même référence.

Comme indiqué précédemment, la composition tinctoriale selon l'invention peut comprendre un ou plusieurs colorants naturels.

Par colorants naturels, on entend tout colorant ou précurseur de colorant ayant une occurrence naturelle et produit soit par extraction (et éventuellement purification) depuis une matrice végétale, soit par synthèse chimique.

Le ou les colorants naturels convenables en particulier à la mise en œuvre de l'invention sont choisis de préférence parmi la lawsone, la juglone, l'alizarine, la purpurine, l'acide carminique, l'acide kermésique, la purpurogalline, l'antragallol, la protocatéchaldehyde, l'indigo, l'isatine, la curcumine, la spinusoline, les chlorophylles, les chlorophyllines, les orcéines, l'hématéine, l'hématoxyline, la braziline, la braziléine, les colorants du carthame (comme par exemple la carthamine), les flavonoïdes (avec par exemple la morine, l'apigénidine, le santal), les anthocyanes (du type de l'apigéninidine), les caroténoïdes, les tanins, le sorgho et le carmin de cochenille, ou leurs mélanges.

On peut également utiliser les extraits ou décoctions contenant ces colorants naturels et notamment les extraits à base de henné.

De préférence, le ou les colorants naturels sont choisis parmi la lawsone, la juglone, l'alizarine, la purpurine, l'acide carminique, l'acide kermésique, la purpurogalline, le protocatéchaldehyde, l'indigo, l'isatine, la curcumine, la spinulosine, l'apigénidine, la chlorophylline, le sorgho, les orcéines, et le carmin de cochenille, ou leurs mélanges.

Le ou les colorant naturels représentent plus particulièrement de 0,001 à 10% en poids, de préférence de 0,01 à 8 % en poids, encore plus préférentiellement de 0,1 à 5% en poids par rapport au poids de la composition.

La composition selon l'invention peut également comprendre un ou plusieurs colorants additionnels synthétiques anioniques, en particulier tels que ceux décrits dans le COLOUR INDEX INTERNATIONAL 3e édition sous l'appellation ACID et en particulier :

-Disperse Red 17

-Acid Yellow 9

-Acid Black 1

-Acid Yellow 36

-Acid Orange 7

-Acid Red 33

-Acid Red 35

-Acid Yellow 23

- Acid Orange 24
- Acid Violet 43
- Acid Blue 62
- Acid blue 9
- 5 -Acid Violet 49
- Acid Blue 7.

Lorsqu'ils sont présents, le ou les colorants directs additionnels synthétiques anioniques représentent de 0,0001 à 10 % en poids par rapport au poids de la composition, et de préférence de 0,005 à 5 % en poids par rapport à la même référence.

10 La composition tinctoriale selon l'invention peut également comprendre un ou plusieurs agents de conditionnement.

A titre d'exemple, on peut citer les silicones linéaires, cycliques, ramifiées ou non ramifiées, volatiles ou non volatiles. Ces silicones peuvent se présenter sous forme d'huiles, de résines ou de gommes, elles peuvent en particulier être des polyorganosiloxanes
15 insolubles dans le milieu cosmétiquement acceptable.

Les organopolysiloxanes sont définis plus en détail dans l'ouvrage de Walter NOLL "Chemistry and Technology of Silicones" (1968) Academic Press. Ils peuvent être volatils ou non volatils.

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

A titre d'agent de conditionnement, on peut aussi utiliser les polymères cationiques tels que les polyquaterniums 22, 6, 10, 11, 35 et 37 et le chlorure d'hexadiméthrine.

La concentration en agent(s) de conditionnement dans la ou les compositions utiles dans l'invention peut varier de 0,01 à 10% en poids par rapport au poids total de la
25 composition, de préférence de 0,05 à 5% et plus préférentiellement encore de 0,1 à 3%.

Les compositions selon l'invention peuvent contenir en outre un ou plusieurs agents épaississants organiques.

Les agents épaississants organiques peuvent être choisis parmi les amides d'acides gras (diéthanol- ou monoéthanol-amide de coprah, monoéthanolamide d'acide alkyl éther carboxylique oxyéthyléné), les épaississants polymériques tels que les épaississants
30 cellulosiques (hydroxyéthylcellulose, hydroxypropylcellulose, carboxyméthylcellulose), la gomme de guar et ses dérivés (hydroxypropylguar), les gommes d'origine microbienne (gomme de xanthane, gomme de scléroglycane), les homopolymères réticulés d'acide acrylique ou d'acide acrylamidopropanesulfonique et les polymères associatifs (polymères
35 amphiphiles comprenant des zones hydrophiles, et des zones hydrophobes à chaîne grasse capables, dans un milieu aqueux, de s'associer réversiblement entre eux ou avec d'autres molécules.).

Selon un mode de réalisation particulier, l'épaississant est polymérique et choisi parmi les épaississants cellulosiques (hydroxyéthylcellulose, hydroxypropylcellulose,
40 carboxyméthylcellulose), la gomme de guar et ses dérivés (hydroxypropylguar), les gommes

d'origine microbienne (gomme de xanthane, gomme de scléroglycane), les homopolymères réticulés d'acide acrylique ou d'acide acrylamidopropanesulfonique.

En ce qui concerne les agents épaississants associatifs, on peut mettre en œuvre un ou plusieurs polymères de nature non ionique ou ionique, de préférence anionique ou

5 cationique.

Leur structure chimique comprend plus particulièrement au moins une zone hydrophile et au moins une zone hydrophobe. Par groupement hydrophobe, on entend un radical ou polymère à chaîne hydrocarbonée, saturée ou non, linéaire ou ramifiée, comprenant au moins 8 atomes de carbone, de préférence de 10 à 30 atomes de carbone, en particulier de

10 12 à 30 atomes de carbone et plus préférentiellement de 18 à 30 atomes de carbone.

Préférentiellement, le groupement hydrocarboné provient d'un composé monofonctionnel. A titre d'exemple, le groupement hydrophobe peut être issu d'un alcool gras tel que l'alcool stéarylique, l'alcool dodécylique, l'alcool décylrique. Il peut également désigner un polymère hydrocarboné tel que par exemple le polybutadiène.

15 Parmi les polymères amphiphiles anioniques comportant au moins une chaîne grasse (hydrophobe), on peut citer :

-(I) les polymères comportant au moins un motif hydrophile, et au moins un motif éther d'allyle à chaîne grasse, plus particulièrement ceux dont le motif hydrophile est constitué par un monomère anionique insaturé éthylénique, avantageusement par un acide carboxylique vinylique et tout particulièrement par un acide acrylique ou un acide méthacrylique ou les mélanges de ceux ci, et dont le motif éther d'allyle à chaîne grasse correspond au monomère de formule (A) suivante :

20



dans laquelle R' désigne H ou CH₃, B désigne le radical éthylèneoxy, n est nul ou désigne un entier allant de 1 à 100, R désigne un radical hydrocarboné choisi parmi les radicaux alkyle, arylalkyle, aryle, alkylaryle, cycloalkyle, comprenant de 8 à 30 atomes de carbone, de préférence 10 à 24, et plus particulièrement encore de 12 à 18 atomes de carbone. Un motif de formule (A) plus particulièrement préféré est un motif dans lequel R' désigne H, n est égal à 10, et R désigne un radical stéaryl (C₁₈).

25

Parmi ces polymères anioniques à chaîne grasse, on préfère les polymères formés à partir de 20 à 60% en poids d'acide acrylique et/ou d'acide méthacrylique, de 5 à 60% en poids de (méth)acrylates d'alkyles inférieurs, de 2 à 50% en poids d'éther d'allyl à chaîne grasse de formule (A), et de 0 à 1% en poids d'un agent réticulant qui est un monomère insaturé polyéthylénique copolymérisable bien connu, comme le phtalate de diallyle, le

30 (méth)acrylate d'allyl, le divinylbenzène, le diméthacrylate de (poly)éthylèneglycol, et le méthylène-bis-acrylamide.

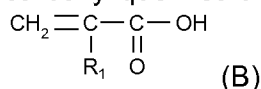
Parmi ces derniers, on préfère tout particulièrement les terpolymères réticulés d'acide méthacrylique, d'acrylate d'éthyle, de polyéthylèneglycol (10 OE) éther d'alcool stéarylique (Stearéth 10), notamment ceux vendus par la société ALLIED COLLOIDS sous les

40 dénominations SALCARE SC 80 et SALCARE SC90 qui sont des émulsions aqueuses à

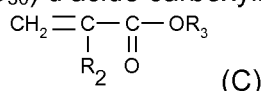
30% d'un terpolymère réticulé d'acide méthacrylique, d'acrylate d'éthyle et de steareth-10-allyl éther (40/50/10).

(II) les polymères comportant au moins un motif hydrophile de type acide carboxylique insaturé oléfinique, et au moins un motif hydrophobe de type ester d'alkyl (C₁₀-C₃₀) d'acide carboxylique insaturé.

De préférence, ces polymères sont choisis parmi ceux dont le motif hydrophile de type acide carboxylique insaturé oléfinique correspond au monomère de formule (B) suivante :



dans laquelle, R₁ désigne H ou CH₃ ou C₂H₅, c'est-à-dire des motifs acide acrylique, acide méthacrylique ou acide éthacrylique, et dont le motif hydrophobe de type ester d'alkyl (C₁₀-C₃₀) d'acide carboxylique insaturé correspond au monomère de formule (C) suivante :



dans laquelle, R₂ désigne H ou CH₃ ou C₂H₅ (c'est-à-dire des motifs acrylates, méthacrylates ou éthacrylates) et de préférence H (motifs acrylates) ou CH₃ (motifs méthacrylates), R₃ désignant un radical alkyle en C₁₀-C₃₀, et de préférence en C₁₂-C₂₂.

Les esters d'alkyles (C₁₀-C₃₀) d'acides carboxyliques insaturés sont par exemple, l'acrylate de lauryle, l'acrylate de stéaryle, l'acrylate de décyle, l'acrylate d'isodécyle, l'acrylate de dodécyle, et les méthacrylates correspondants, le méthacrylate de lauryle, le méthacrylate de stéaryle, le méthacrylate de décyle, le méthacrylate d'isodécyle, et le méthacrylate de dodécyle.

Parmi ce type de polymères anioniques à chaîne grasse, on utilisera plus particulièrement des polymères formés à partir d'un mélange de monomères comprenant :

- (i) essentiellement de l'acide acrylique,
- (ii) un ester de formule (C) décrite ci-dessus et dans laquelle R₂ désigne H ou CH₃, R₃ désignant un radical alkyle ayant de 12 à 22 atomes de carbone,
- (iii) et un agent réticulant, qui est un monomère insaturé polyéthylénique

copolymérisable bien connu, comme le phtalate de diallyle, le (méth)acrylate d'allyl, le divinylbenzène, le diméthacrylate de (poly)éthylèneglycol, et le méthylène-bis-acrylamide.

Parmi ce type de polymères anioniques à chaîne grasse, on utilisera plus particulièrement ceux constitués de 95 à 60% en poids d'acide acrylique (motif hydrophile), 4 à 40% en poids d'acrylate d'alkyles en C₁₀-C₃₀ (motif hydrophobe), et 0 à 6% en poids de monomère polymérisable réticulant, ou bien ceux constitués de 98 à 96% en poids d'acide acrylique (motif hydrophile), 1 à 4% en poids d'acrylate d'alkyles en C₁₀-C₃₀ (motif hydrophobe), et 0,1 à 0,6% en poids de monomère polymérisable réticulant tel que ceux décrits précédemment.

Parmi lesdits polymères ci-dessus, on préfère tout particulièrement selon la présente invention, les produits vendus par la société GOODRICH sous les dénominations commerciales PEMULEN TR1, PEMULEN TR2, CARBOPOL 1382, et encore plus

préférentiellement le PEMULEN TR1, et le produit vendu par la société S.E.P.I.C. sous la dénomination COATEX SX .

-(III) les terpolymères d'anhydride maléique / α -oléfine en C₃₀-C₃₈ / maléate d'alkyle tel que le produit (copolymère anhydride maléique / α -oléfine en C₃₀-C₃₈ / maléate d'isopropyle) vendu sous le nom PERFORMA V 1608 par la société NEWPHASE TECHNOLOGIES.

-(IV) les terpolymères acryliques comprenant :

(a) 20% à 70% en poids d'un acide carboxylique à insaturation α,β -monoéthylénique,

(b) 20 à 80% en poids d'un monomère à insaturation α,β -monoéthylénique non-tensio-actif différent de (a),

(c) 0,5 à 60% en poids d'un mono-uréthane non-ionique qui est le produit de réaction d'un tensio-actif monohydrique avec un monoisocyanate à insaturation monoéthylénique,

tels que ceux décrits dans la demande de brevet EP-A-0173109 et plus particulièrement un terpolymère acide méthacrylique /acrylate de méthyle/diméthyl métaisopropényl benzyl isocyanate d'alcool béhényle éthoxylé (40OE) en dispersion aqueuse à 25%.

-(V) les copolymères comportant parmi leurs monomères un acide carboxylique à insaturation α,β -monoéthylénique et un ester d'acide carboxylique à insaturation α,β -monoéthylénique et d'un alcool gras (C₈-C₃₀)oxyalkyléné.

Préférentiellement ces composés comprennent également comme monomère un ester d'acide carboxylique à insaturation α,β -monoéthylénique et d'alcool en C₁-C₄.

A titre d'exemple de ce type de composé on peut citer l'ACULYN 22 vendu par la société ROHM et HAAS, qui est un terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryle oxyalkyléné.

Les polymères amphiphiles non ioniques à chaîne grasse (hydrophobe) sont choisis de préférence parmi :

-(1) les celluloses modifiées par des groupements comportant au moins une chaîne grasse, comme notamment ;

- les hydroxyéthylcelluloses modifiées par des groupements comportant au moins une chaîne grasse tels que des groupes alkyle, arylalkyle, alkylaryle, ou leurs mélanges, et dans lesquels les groupes alkyle sont de préférence en C₈-C₂₂, comme le produit NATROSOL PLUS GRADE 330 CS (alkyles en C₁₆) vendu par la société AQUALON, ou le produit BERMOCOLL EHM 100 vendu par la société BEROL NOBEL,

- celles modifiées par des groupes polyalkylène glycol éther d'alkyl phénol, tel que le produit AMERCELL POLYMER HM-1500 (polyéthylène glycol (15) éther de nonyl phénol) vendu par la société AMERCHOL.

-(2) les hydroxypropylguars modifiés par des groupements comportant au moins une chaîne grasse tel que le produit ESAFLOR HM 22 (chaîne alkyle en C₂₂) vendu par la société LAMBERTI, les produits RE210-18 (chaîne alkyle en C₁₄) et RE205-1 (chaîne alkyle en C₂₀) vendus par la société RHONE POULENC.

- (3) les copolymères de vinyl pyrrolidone et de monomères hydrophobes à chaîne grasse,

avec par exemple :

5 - les produits ANTARON V216 ou GANEX V216 (copolymère vinylpyrrolidone / hexadécène) vendu par la société I.S.P.

- les produits ANTARON V220 ou GANEX V220 (copolymère vinylpyrrolidone / eicosène) vendu par la société I.S.P.

10 - (4) les copolymères de méthacrylates ou d'acrylates d'alkyles en C_1-C_6 et de monomères amphiphiles comportant au moins une chaîne grasse tels que par exemple le copolymère acrylate de méthyle/acrylate de stéaryle oxyéthyléné vendu par la société GOLDSCHMIDT sous la dénomination ANTIL 208.

- (5) les copolymères de méthacrylates ou d'acrylates hydrophiles et de monomères hydrophobes comportant au moins une chaîne grasse tels que par exemple le copolymère méthacrylate de polyéthylèneglycol/méthacrylate de lauryle.

15 - (6) les polymères à squelette aminoplaste éther possédant au moins une chaîne grasse, tels que les composés PURE THIX proposés par la société SUD-CHEMIE.

20 - (7) les polyuréthanes polyéthers comportant dans leur chaîne, à la fois des séquences hydrophiles de nature le plus souvent polyoxyéthylénée et des séquences hydrophobes qui peuvent être des enchaînements aliphatiques seuls et/ou des enchaînements cycloaliphatiques et/ou aromatiques.

De préférence, les polyéthers polyuréthanes comportent au moins deux chaînes grasses hydrocarbonées, ayant de 8 à 30 atomes de carbone, séparées par une séquence hydrophile, les chaînes hydrocarbonées pouvant être des chaînes pendantes ou des chaînes en bout de séquence hydrophile.

25 A titre d'exemples de polyéthers polyuréthanes non ioniques à chaîne grasse utilisables dans l'invention, on peut utiliser le Rhéolate 205 à fonction urée vendu par la société RHEOX ou encore les Rhéolates 208, 204 ou 212, ainsi que l'Acrysol RM 184, l'Aculyn ou Acrysol 44 et l'Aculyn ou Acrysol 46 de la société ROHM & HAAS [l'ACULYN 46 est un polycondensat de polyéthylèneglycol à 150 ou 180 moles d'oxyde d'éthylène, d'alcool stéarylique et de méthylène bis(4-cyclohexyl-isocyanate) (SMDI), à 15% en poids dans une
30 matrice de maltodextrine (4%) et d'eau (81%); l'ACULYN 44 est un polycondensat de polyéthylèneglycol à 150 ou 180 moles d'oxyde d'éthylène, d'alcool décylque et de méthylène bis(4-cyclohexylisocyanate) (SMDI), à 35% en poids dans un mélange de propylèneglycol (39%) et d'eau (26%)].

35 On peut également citer le produit ELFACOS T210 à chaîne alkyle en $C_{12}-C_{14}$ et le produit ELFACOS T212 à chaîne alkyle en C_{18} de chez AKZO, ainsi que le produit DW 1206B de chez ROHM & HAAS à chaîne alkyle en C_{20} et à liaison uréthane, proposé à 20 % en matière sèche dans l'eau.

40 On peut aussi utiliser des solutions ou dispersions de ces polymères notamment dans l'eau ou en milieu hydroalcoolique. A titre d'exemple, de tels polymères on peut citer, le

Rhéolate 255, le Rhéolate 278 et le Rhéolate 244 vendus par la société RHEOX. On peut aussi utiliser le produit DW 1206F et le DW 1206J proposés par la société ROHM & HAAS.

Les polyéthers polyuréthanes utilisables selon l'invention sont en particulier ceux décrits dans l'article de G. Fonnum, J. Bakke et Fk. Hansen - Colloid Polym. Sci 271, 380.389 (1993).

Les polymères amphiphiles cationiques comportant au moins une chaîne grasse (hydrophobe) utilisés peuvent notamment être choisis parmi les dérivés de cellulose quaternisée, les polyuréthanes cationiques, les polyvinylactames cationiques, et de préférence, parmi les dérivés de cellulose quaternisée.

A titre d'exemple de polymères de ce type, on peut citer en particulier :

- les celluloses quaternisées modifiées par des groupements comportant au moins une chaîne grasse, tels que les groupes alkyle, arylalkyle, alkylaryle comportant au moins 8 atomes de carbone, ou des mélanges de ceux-ci,

- les hydroxyéthylcelluloses quaternisées modifiées par des groupements comportant au moins une chaîne grasse, tels que les groupes alkyle, arylalkyle, alkylaryle comportant au moins 8 atomes de carbone, ou des mélanges de ceux-ci.

Les radicaux alkyle portés par les celluloses ou les hydroxyéthylcelluloses quaternisées ci-dessus comportent de préférence de 8 à 30 atomes de carbone. Les radicaux aryle désignent de préférence les groupements phényle, benzyle, naphthyle ou anthryle.

On peut indiquer comme exemples d'alkylhydroxyéthylcelluloses quaternisées à chaînes grasses en C₈-C₃₀, les produits QUATRISOFT LM 200, QUATRISOFT LM-X 529-18-A, QUATRISOFT LM-X 529-18B (alkyle en C₁₂) et QUATRISOFT LM-X 529-8 (alkyle en C₁₈) commercialisés par la société AMERCHOL et les produits CRODACEL QM, CRODACEL QL (alkyle en C₁₂) et CRODACEL QS (alkyle en C₁₈) commercialisés par la société CRODA.

La teneur en polymères épaississants, s'ils sont présents, varie habituellement de 0,05 % à 5 % en poids, par rapport au poids de la composition de coloration.

Selon un mode de réalisation particulièrement avantageux, la composition tinctoriale comprend un ou plusieurs agents tensioactifs. Ces derniers peuvent être indifféremment choisis, seuls ou en mélanges, parmi des tensioactifs anioniques, amphotères, non ioniques, zwitterioniques et cationiques.

En ce qui concerne les tensioactifs anioniques, on utilise habituellement les sels, en particulier les sels de métaux alcalins tels que les sels de sodium, les sels d'ammonium, les sels d'amines, les sels d'aminoalcools ou les sels de métaux alcalino-terreux, par exemple, de magnésium, des composés suivants, seuls ou en mélange :

- les alkylsulfates, les alkyléthersulfates, les alkylamidoéthersulfates, les alkylarylpolyéthersulfates ;
- les alkylsulfonates, les alkylamidesulfonates, les alkyl-arylsulfonates ;
- les alkylsulfosuccinates, les alkyléthersulfosuccinates, les alkylamide-sulfosuccinates ;
- les alkylsulfoacétates ;

- les acylsarconisates ; et les acylglutamates ;
- les esters d'alkyle et d'acides polyglycoside-carboxyliques tels que les glucoside-citrates d'alkyle, les polyglycoside-tartrates d'alkyle, et les polyglycoside-sulfosuccinates d'alkyle ;
- les alkylsulfosuccinamates ;
- 5 - les acyliséthionates, les N-acyltaurates ; les acyllactylates ;
- les acides d'alkyl-D-galactoside uroniques ;
- les acides alkyléther-carboxyliques polyoxyalkylénés, les acides alkylaryléther-carboxyliques polyoxyalkylénés, les acides alkylamidoéther carboxyliques polyoxyalkylénés ;
- 10 le groupe alkyle ou acyle (RCO-) de ces composés comportant de 10 à 24 atomes de carbone et le groupe aryle désignant de préférence un groupe phényle ou benzyle ; le nombre de groupements oxyalkylénés, et de préférence oxyéthylénés, est compris entre 2 et 50.

Pour ce qui concerne les tensioactifs non ioniques, ces derniers peuvent être
15 avantageusement choisis parmi les composés suivants, seuls ou en mélange :

- les alcools gras polyéthoxylés, polypropoxylés ou polyglycérólés,
 - les alpha-diols polyéthoxylés, polypropoxylés ou polyglycérólés,
 - le nombre de groupements oxyde d'éthylène ou oxyde de propylène allant de 2 à 50 ; le nombre de groupements glycérol allant de 2 à 30 ;
 - 20 - les condensats d'oxyde d'éthylène et d'oxyde de propylène sur des alcools gras ;
 - les amides gras polyéthoxylés ayant de 2 à 30 moles d'oxyde d'éthylène ;
 - les amides gras polyglycérólés comportant de 1 à 5 groupements glycérol ;
 - les esters éthoxylés d'acides gras du sorbitane ayant de 2 à 30 moles d'oxyde d'éthylène, les esters d'acides gras du saccharose ;
 - 25 - les alkylpolyglucosides, les dérivés de N-alkylglucamine ;
- ces composés comprenant au moins une chaîne alkyle ou alcényle comprenant 10 à 24 atomes de carbone.
- les copolymères d'oxyde d'éthylène et d'oxyde de propylène.

Les tensioactifs cationiques entrant dans la composition selon l'invention, peuvent
30 notamment être choisis parmi les composés suivants, seuls ou en mélange :

- les amines grasses primaires, secondaires ou tertiaires éventuellement polyéthoxylées (2 à 30 moles d'oxyde d'éthylène) et leurs sels
- les sels d'ammonium quaternaire comprenant ou non une ou plusieurs fonctions ester tels que les chlorures ou les bromures de tétraalkylammonium, d'alkylamidoalkyltrialkylammonium, de trialkylbenzyl-ammonium, de trialkylhydroxyalkyl ammonium, d'alkylpyridinium, et les diesters quaternaires.
- 35 - les dérivés d'alkyl-imidazoline ;

ces composés comprenant au moins une chaîne alkyle comprenant 10 à 24 atomes de carbone.

Enfin, les tensioactifs amphotères peuvent être choisis parmi les composés suivants, seuls ou en mélange :

- les dérivés d'amines aliphatiques secondaires ou tertiaires, dans lesquels le groupe aliphatique est une chaîne linéaire ou ramifiée comportant 10 à 24 atomes de carbone et comprenant au moins un groupe anionique hydrosolubilisant tel que, par exemple, un groupe carboxylate, sulfonate, sulfate, phosphate ou phosphonate,
- les alkylbétaines, les sulfobétaines, les alkylamidoalkyl(C₆-C₈)bétaines, les alkylamidoalkyl(C₆-C₈)sulfobétaines ;

ces composés comprenant une au moins chaîne alkyle comprenant de 10 à 24 atomes de carbone.

De préférence, les tensioactifs sont non ioniques, anioniques ou amphotères et de manière encore plus préférée, non ioniques.

Habituellement, les agents tensioactifs représentent une quantité comprise entre 0,01 et 50% en poids, de préférence entre 0,1 et 25% en poids par rapport au poids de la composition.

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que par exemple des polymères anioniques, non ioniques, amphotères, zwitterioniques différents des épaississants mentionnés auparavant, ou leurs mélanges ; des agents épaississants minéraux comme notamment les argiles ; des agents antioxydants tels que par exemple l'acide ascorbique, l'acide érythorbique ; des agents réducteurs avec entre autres le sulfite, bisulfite ou métabisulfite d'ammonium, le thiolactate d'ammonium ; des agents de pénétration, des agents séquestrants comme l'éthylènediamine tétraacétique ou ses sels ; des parfums ; des agents matifiants avec par exemple les oxydes de titane ; des tampons ; des agents dispersants ; des agents filmogènes ; des céramides ; des acides carboxyliques notamment aromatiques comme l'acide benzoïque ; et des agents conservateurs.

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.

Le milieu cosmétiquement acceptable de la composition, qui est un milieu approprié pour la coloration des fibres kératiniques humaines, comprend de préférence de l'eau et éventuellement un ou plusieurs solvants additionnels différents du 3-phényl-1-propanol.

A titre d'exemples de tels solvants additionnels, on peut par exemple citer, les alcanols, linéaires ou ramifiés, en C₂-C₄, tels que l'éthanol et l'isopropanol ; les polyols et éthers de polyols comme le 2-butoxyéthanol, l'hexylène glycol, le propylèneglycol, le dipropylèneglycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, le glycérol ainsi que les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique, le benzyloxyéthanol ou le phénoxyéthanol, et leurs mélanges.

Le ou les solvants additionnels peuvent être présents dans des proportions allant de préférence de 0,1 à 40% en poids par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 5 à 30% en poids.

Il est à noter que la quantité d'eau dans la composition selon l'invention est de préférence supérieure à 10 % en poids par rapport au poids de la composition, et plus avantageusement supérieure ou égale à 25% en poids. De préférence, la teneur en eau est comprise entre 25 et 98% en poids par rapport au poids de la composition.

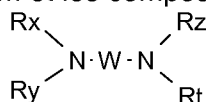
5 Le pH de la composition selon l'invention peut être compris entre 2 et 13. Il est de préférence compris entre 6 et 11.

Au cas où la composition ne comprend pas de colorant d'oxydation, alors le pH de la composition peut être compris entre 2 et 13. Il est plus précisément compris entre 2 et 11, de préférence, il est inférieur à 7, et mieux entre 2 et 6.

10 Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'un ou plusieurs agents acidifiants ou d'un ou plusieurs agents alcalinisants habituellement utilisés dans le domaine.

Parmi les agents acidifiants, on peut citer à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule suivante :



20 dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C₁-C₆ ; Rx, Ry, Rz et Rt, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₆ ou hydroxyalkyle en C₁-C₆.

La composition selon l'invention peut comprendre également un ou plusieurs agents oxydants. On parle dans ce cas de composition prête à l'emploi.

25 En particulier, la composition prête à l'emploi est obtenue par mélange extemporané avant l'application, d'une composition précédemment décrite, avec au moins une composition comprenant un ou plusieurs agents oxydants.

L'agent oxydant est choisi de préférence parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates ou ferricyanures de métaux alcalins, les sels peroxygénés comme par exemple les persulfates, les perborates et les percarbonates de métaux alcalins ou alcalino-terreux, comme le sodium, le potassium, le magnésium.

L'utilisation du peroxyde d'hydrogène est particulièrement préférée.

35 Cet agent oxydant est avantageusement constitué du peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse (eau oxygénée) dont le titre peut varier, plus particulièrement, de 1 à 40 volumes, et encore plus préférentiellement de 5 à 40 volumes.

Les compositions selon l'invention peuvent résulter du mélange extemporané de plusieurs compositions.

Un autre objet de l'invention est donc constitué par un procédé de coloration de fibres kératiniques qui consiste à appliquer la composition décrite précédemment en présence d'au moins un agent oxydant.

5 Selon une première variante de ce mode de réalisation, on applique sur les fibres la composition prête à l'emploi qui vient d'être détaillée et qui est obtenue par mélange extemporané avant l'application, d'une composition selon l'invention dépourvue d'agent oxydant avec une composition oxydante.

10 Selon une deuxième variante de ce mode de réalisation, on applique la composition selon l'invention dépourvue d'agent oxydant, et une composition oxydante, successivement et sans rinçage intermédiaire.

La composition oxydante mise en œuvre comprend un ou plusieurs agents oxydants tels que définis plus haut.

15 Concernant les solvants organiques éventuellement présents dans la composition oxydante, on pourra se reporter à la liste indiquée auparavant dans le cadre du descriptif de la composition selon l'invention. A noter que le solvant organique peut également être le 3-phényl-1-propanol.

Habituellement, le pH de la composition oxydante est inférieur à 7.

La composition oxydante peut se présenter sous la forme d'une solution, une émulsion ou un gel.

20 Elle peut éventuellement comprendre un ou plusieurs additifs utilisés classiquement dans le domaine de la coloration des fibres kératiniques humaines, en fonction de la forme galénique souhaitée. On pourra là encore se reporter à la liste des additifs donnée plus haut.

25 Conformément à un dernier mode de réalisation, la composition appliquée ne comprend pas d'agent oxydant. Ce mode de réalisation est approprié notamment dans le cas où la composition ne comprend pas de colorant d'oxydation (bases, coupleur).

Quelle que soit le mode de réalisation retenu (avec ou sans agent oxydant, mélange extemporané ou applications successives de la composition tinctoriale et de l'agent oxydant), le mélange appliqué sur les fibres est laissé en place pour une durée, en général, de l'ordre de 1 minute à 1 heure, de préférence de 10 minutes à 30 minutes.

30 La température durant le procédé est classiquement comprise entre 10 et 200°C et plus particulièrement comprise entre la température ambiante (entre 15 à 25°C) et 80°C, de préférence entre la température ambiante et 60°C.

A l'issue du traitement, les fibres kératiniques humaines sont éventuellement rincées à l'eau, lavées au shampoing, rincées à nouveau à l'eau puis séchées ou laissées à sécher.

35 De préférence les fibres kératiniques humaines sont les cheveux.

Des exemples concrets mais non limitatifs de l'invention vont maintenant être présentés

Exemples 1

40 On prépare les compositions A et B suivantes:

	A	B	C
3-phényl-1-propanol	1.0g MA	1.0g MA	1.0g MA
Paraphénylènediamine	2.0 10 ⁻³ moles	2.0 10 ⁻³ moles	-
Paraaminophénol	-	-	2.0 10 ⁻³ moles
2-méthyl 5-amino phénol	2.0 10 ⁻³ moles	-	2.0 10 ⁻³ moles
Dichlorhydrate de 2.4 diamino phénoxyéthanol	-	2.0 10 ⁻³ moles	-
Alkyl (C ₈ /C ₁₀ 50/50) polyglucoside (Oramix CG 110)	2.0g MA	2.0g MA	2.0g MA
Ammoniaque à 20% de NH ₃ dans l'eau	10g	10g	10g
Séquestrants, antioxydants, réducteurs, parfum	qs	qs	qs
Eau	Qsp		

On mélange chacune des compositions A, B et C poids pour poids avec de l'eau oxygénée à 20 volumes à pH2.2.

On applique ensuite chacun des mélanges sur des mèches de cheveux à 90% de cheveux blancs naturels.

5 Le temps d'application est de 30 minutes à température ambiante. A l'issue de ce temps de pause, les mèches sont essorées, rincées, shampooinées puis séchées.

On obtient à partir des compositions A, B et C respectivement des colorations rouge violacé (composition A), bleu (composition B) et rouge (composition C) plus performantes qu'en remplaçant le 3-phenyl-1-propanol.

10

Exemples 2

On prépare les compositions A, B et C suivantes (les proportions sont indiquées en % en poids) :

	A Invention	B Comparative	C Comparative
3-phényl-1-propanol	0,5% MA	-	-
2-phényl-1-éthanol	-	0,5 % MA	-
Alcool benzylique	-	-	0,5% MA
Ethanol	15%		
Disperse Red 13	0.5%		
Agent de pH	qsp pH=2,7		
Parfum	qs		
Eau	qsp 100		

15 Des mèches de cheveux à 90% de cheveux blancs naturels sont traitées par les compositions A, B ou C.

Après un temps de pause de 20 minutes à température ambiante, les mèches sont essorées, rincées, shampooinées et séchées.

On constate qu'avec le colorant Disperse Red 13, la composition de l'invention contenant le 3-phényl-1-propanol (Composition A) permet de colorer les cheveux naturels dans une couleur intense.

On constate également que la coloration est plus intense qu'avec d'autres solvants alcooliques aromatiques tels que l'alcool benzylique ou le 2-phényl-1-éthanol.

Exemples 3

On prépare les compositions A, B et C suivantes (les proportions sont indiquées en % en poids) :

	A Invention	B Comparative	C Comparative
3-phenyl-1-propanol	0,5% MA	-	-
2-phenyl-1-ethanol	-	0,5 % MA	-
Alcool benzylique	-	-	0,5% MA
Ethanol	15%		
Agent de pH	qsp pH=2,7		
Parfum	qs		
Eau	qsp 100		

On mélange chacune des compositions A, B et C avec de l'orcéine [NATURAL RED 28 / CI 758600] de telle sorte que chaque mélange résultant comprenne 0,5 % en poids de colorant.

On applique ensuite chacun des mélanges sur des mèches de cheveux à 90% de cheveux blancs naturels.

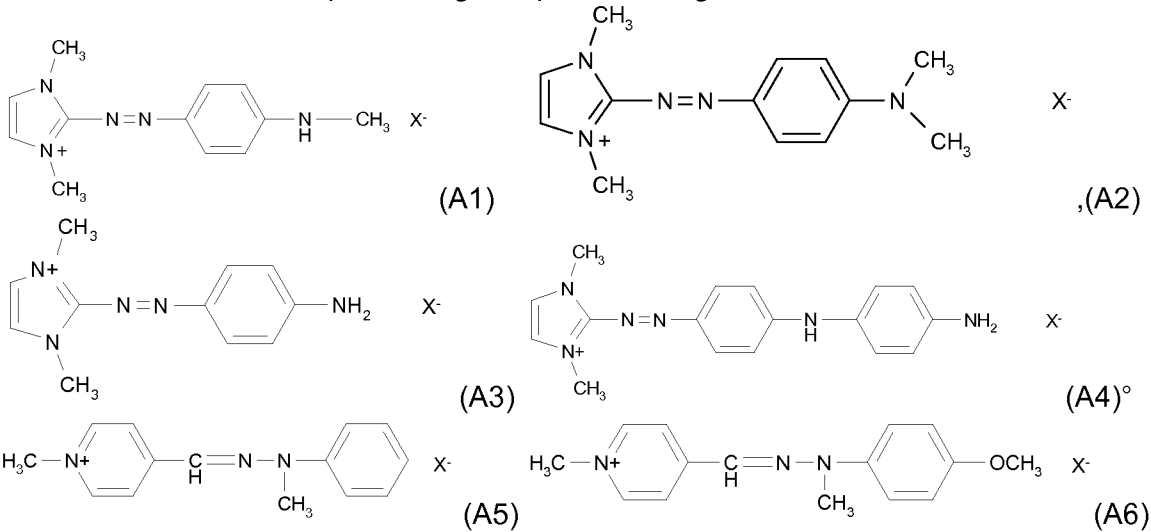
Le temps d'application est de 20 minutes à température ambiante. A l'issue de ce temps de pause, les mèches sont essorées, rincées, shampooinées puis séchées.

On constate que la composition conforme à l'invention permet d'obtenir une coloration plus intense que dans le cas des compositions comparatives.

REVENDEICATIONS

1. Composition tinctoriale comprenant dans un milieu cosmétiquement acceptable, un ou plusieurs colorants choisis parmi les colorants d'oxydation, les colorants directs synthétiques cationiques ou non ioniques, les colorants naturels ou leurs mélanges ; et le 3-phényl-1-propanol.
2. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la teneur en 3-phényl-1-propanol représente de 0,05 à 50% et de préférence de 0,1 à 30% en poids, par rapport au poids de la composition.
3. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le ou les colorants d'oxydation sont choisis parmi les bases d'oxydation ou un mélange.
4. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la ou 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.
5. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le ou les colorants d'oxydation sont choisis parmi les coupleurs ou un mélange.
6. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le ou les coupleurs sont choisis parmi les méta-phénylènediamines, les méta-aminophénols, les méta-diphénols, les coupleurs naphtaléniques, les coupleurs hétérocycliques ainsi que leurs sels d'addition.
7. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le ou les colorants directs sont choisis parmi les colorants directs azoïques ; méthiniques ; carbonyles ; aziniques ; nitrés (hétéro)aryle ; tri-(hétéro)aryle méthanes ; seuls ou en mélanges.
8. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le ou les colorants directs sont choisis parmi les colorants nitrés de la série benzénique ; les colorants directs azoïques ; méthiniques ; azométhiniques avec plus particulièrement les diazacarboxyanines et leurs isomères et les tétraazacarboxyanines (tétraazapentaméthines) ; les colorants directs quinoniques et en particulier anthraquinoniques, naphtoquinoniques ou benzoquinoniques ; les colorants directs aziniques ; xanthéniques ; triarylméthaniques ; indoaminiques ; indigoïdes ; phtalocyanines et porphyrines ; seuls ou en mélanges.
9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le ou les colorants directs sont choisis parmi les colorants directs cationiques monochromophoriques de types azoïques ; méthines ; azométhines avec les diazacarboxyanines et leurs isomères, les tétraazacarboxyanines (tétraazapentaméthines) ; anthraquinoniques ; seuls ou en mélange ; et parmi les colorants non ioniques on préfère tout particulièrement les composés présentant un LogP supérieur ou égal à 2.

10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le ou les colorants directs sont choisis parmi les composés de formules (A1) à (A6) et les colorants non ioniques de log P supérieur ou égal à 2 :



11. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que le ou les colorants naturels sont choisis parmi la lawsone, la juglone, l'alizarine, la purpurine, l'acide carminique, l'acide kermésique, la purpurogalline, l'antragallol la protocatéaldéhyde, l'indigo, l'isatine, la curcumine, la spinusoline, les chlorophylles, les chloropyllines, les orcéines, l'hématéine, l'hématoxyline, la braziline, la braziléine, les colorants du carthame, les flavonoïdes, les anthocyanes, les caroténoïdes, les tanins, le sorgho et le carmin de cochenille, ainsi que les extraits ou décoctions contenant ces colorants naturels et notamment les extraits à base de henné, ou leurs mélanges.

12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend de l'eau et éventuellement un ou plusieurs solvants organiques additionnels différents du 3-phényl-1-propanol.

13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend un ou plusieurs agents épaississants organiques, de préférence polymériques, et/ou un ou plusieurs agents tensioactifs.

14. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend un ou plusieurs agents oxydants.

15. Procédé de coloration consistant à appliquer sur les fibres kératiniques humaines, une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 13 en présence d'un ou plusieurs agents oxydants.

16. Procédé de coloration selon la revendication précédente, caractérisé en ce que l'agent oxydant est le peroxyde d'hydrogène.

17. Dispositif multi-compartiments comprenant au moins une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 13 et une composition oxydante comprenant un ou plusieurs agents oxydants.