



**BROCHURE DESTINEE  
AUX PROFESSIONNELS  
DE LA COIFFURE**

*PRODUITS CAPILLAIRES UTILISES  
DANS LES SALONS DE COIFFURE*

Novembre 2009 - 2<sup>ème</sup> édition





Le décret n°2001-1016 du 5 novembre 2001 oblige tout employeur à tenir à disposition des autorités de contrôle un document dénommé "*document unique*" portant sur *l'évaluation a priori des risques pour la santé et la sécurité des salariés*.

Cette évaluation des risques professionnels est un des principes fondamentaux de la protection des travailleurs, définis dans la Directive n°89/391/CEE.

Après concertation avec le Président de la Fédération Nationale de la Coiffure, et pour permettre à cette organisation de communiquer à ses membres les éléments qui leur sont nécessaires pour élaborer et rédiger ce document unique, les entreprises membres du Syndicat Français des Fournisseurs pour Coiffeurs et Coiffeurs Parfumeurs (SFFC) ont décidé de la rédaction de la présente brochure, dont la première édition a été publiée en septembre 2003.

La deuxième édition de cette brochure a été préparée pour en faciliter l'utilisation, la présentation des fiches ayant été modifiée.

\* \*  
\*

Cette brochure rassemble sur une base collective, par famille de produits capillaires, des données spécifiques aux produits qui sont nécessaires aux coiffeurs.

Ces informations ne recouvrent donc pas toutes les exigences du document unique qui ne peuvent être établies que par les professionnels de la coiffure. Elles ne se substituent pas au mode d'emploi du fabricant.

Cette deuxième édition de novembre 2009 a été transmise, accompagnée d'un courrier du Président de notre Syndicat (SFFC), aux Présidents de la Fédération Nationale de la Coiffure et du Conseil National des Entreprises de Coiffure.

\* \*  
\*

Cette brochure doit être considérée comme un tout. Nul ne peut, ni en retrancher des éléments, ni en ajouter sans en assumer personnellement le risque d'en modifier la portée.





## INTRODUCTION

### COLORATION ET DECOLORATION CAPILLAIRE

Fiche n°1 - Produits de coloration capillaire par oxydation .....	9
Fiche n°2 - Produits de coloration capillaire directe semi-permanente .....	11
Fiche n°3 - Produits de coloration capillaire fugace .....	13
Fiche n°4 - Produits de décoloration capillaire .....	17
Fiche n°5 - Produits décapants de coloration capillaire .....	19
Fiche n°6 - Produits oxydants .....	21

### MISE EN FORME

Fiche n°7 - Permanentes alcalines - Réducteurs .....	25
Fiche n°8 - Permanentes acides ou à phase acide - Réducteurs .....	29
Fiche n°9 - Permanentes - Fixateurs.....	31
Fiche n°10 - Produits de défrisage - Technique alcaline.....	33
Fiche n°11 - Produits de défrisage - Technique thiolée .....	35
Fiche n°12 - Produits de coiffage - Laques et sprays.....	37
Fiche n°13 - Produits de coiffage (autres que laques et sprays).....	41

### SOINS CAPILLAIRES

Fiche n°14 - Produits de soin capillaire .....	47
Fiche n°15 - Shampoings .....	49

### ANNEXE

Fiche - Aérosols .....	53
Fiche - Conseils en cas d'incident.....	55

## INTRODUCTION

Cette brochure est destinée principalement aux professionnels. Elle rassemble des informations sur les produits utilisés par le personnel des salons de coiffure (description générale, caractéristiques, type de produits) et rappelle les principales Recommandations d'application à respecter lors de leur utilisation.

Des conseils sont donnés en cas d'incident (projection dans les yeux et sur la peau, ingestion), ainsi que sur les conditions de stockage des produits.

Chaque catégorie de produits fait l'objet d'une fiche synthétique.

Les produits capillaires utilisés dans les salons de coiffure sont des produits cosmétiques et doivent être conformes à la réglementation spécifique s'appliquant à ces produits, qui est la même en France et en Europe. La réglementation française (articles L.5131-1 à L.5131-11 du code de la santé publique et textes d'application) est prise en transposant la Directive "Cosmétiques" modifiée 76/768/CEE.

L'objectif de cette réglementation est de garantir que les produits cosmétiques mis sur le marché sont sûrs lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

Chaque fiche se compose de deux parties :

- La 1<sup>ère</sup> partie comprend une description générale des produits, des recommandations d'application, des précautions d'utilisation, des conseils en cas de projection dans les yeux, de projection cutanée ou d'ingestion, des conseils de stockage.
- La 2<sup>ème</sup> partie est relative à la composition type des produits.

## **COLORATION ET DECOLORATION CAPILLAIRE**







## Fiche n°1 - PRODUITS DE COLORATION CAPILLAIRE PAR OXYDATION

Ces produits sont destinés à colorer durablement les cheveux. Ils ne sont pas destinés à être utilisés pour colorer les cils et sourcils. Ils ne sont pas destinés à être utilisés sur des enfants.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de liquide, de crème ou de gel</li><li>- Conditionnés en tubes, pots, flacons éventuellement sous pression</li><li>- Constitués d'ingrédients cosmétiques dont des précurseurs de colorants, qui au moment de l'emploi, sont mélangés à des agents oxydants (<i>voir fiche n°6</i>). Au moment de l'emploi, le pH du mélange est alcalin : 7 - 11,5</li><li>- Application :<ul style="list-style-type: none"><li>- nécessitant le respect d'un temps de pose donné dans le mode d'emploi,</li><li>- suivie d'un rinçage abondant, puis d'un shampoing ou soin</li></ul></li></ul>
<b>Type de produits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Coloration permanente</li><li>- Coloration ton sur ton</li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Peuvent provoquer une réaction allergique</li><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant, en particulier s'il fait mention de la touche d'essai</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Ne pas utiliser sur des cheveux traités avec du henné "noir" ou "rouge renforcé" ou une coloration à base de sels métalliques. En cas de doute, faire une mèche d'essai</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le mode d'emploi</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- Tout mélange non utilisé doit être jeté</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique pour la préparation</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li><li>- <b>Pour les produits présentés sous pression</b> : lire les conditions spécifiques au stockage mentionnées sur l'étiquette ou <u>le mode d'emploi</u> (<i>voir fiche Aérosol en annexe</i>)</li></ul>



**Composition type**

**Précurseurs de coloration. pH 7 - 11,5**

<b>Ingrédients<sup>1</sup> / Concentration maximale</b>	<b>% (poids/poids)</b>
Tensioactifs (anioniques / non-ioniques / amphotères) ( <i>ammonium laureth sulfate, laureth-12, ...</i> )	60
Emulsifiants (alcools gras éthoxylés, ...)	30
Savons ( <i>ammonium hydroxide / ethanolamine oleates, ...</i> )	30
Solvants ( <i>propylene glycol, benzyl alcohol, butoxydiglycol, ...</i> )	20
Ethanol et/ou isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	16
Colorants capillaires	12
Agents alcalins ( <i>ammonium hydroxide, ethanolamine, ...</i> )	10
Agents de viscosité ( <i>carbomer, alcools gras, ...</i> )	10
Tensioactifs cationiques $\geq C_{12}$ ( <i>dicetyldimonium chloride, PEG-2 oleamine, ...</i> )	5
Polymères cationiques ( <i>polyquaternium-34, ...</i> )	5
Ingrédients additionnels (conditionneurs capillaires, nacrants, ...)	5
Agents réducteurs ( <i>sodium metabisulfite, ...</i> )	3
<i>Parfum</i>	2
Séquestrants ( <i>EDTA, ...</i> )	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



## Fiche n°2 - PRODUITS DE COLORATION CAPILLAIRE DIRECTE SEMI-PERMANENTE

Ces produits sont destinés à colorer les cheveux. La coloration des cheveux s'estompe progressivement au fur et à mesure des shampooings.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de liquide, de crème, de mousse, de gel ou de poudre à mélanger avec de l'eau</li><li>- Conditionnés en tubes, pots, flacons éventuellement sous pression</li><li>- Constitués de colorants et de divers ingrédients cosmétiques</li><li>- Application :<ul style="list-style-type: none"><li>- nécessitant le respect d'un temps de pose donné dans le mode d'emploi,</li><li>- suivie d'un rinçage abondant, et le cas échéant d'un shampooing approprié.</li></ul></li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Peuvent provoquer une réaction allergique</li><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant, en particulier s'il fait mention de la touche d'essai</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le mode d'emploi</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique pour la préparation</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur.</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li><li>- <b>Pour les produits présentés sous pression</b> : lire les conditions spécifiques au stockage mentionnées sur l'étiquette ou <u>le mode d'emploi</u> (voir fiche <i>Aérosol en annexe</i>)</li></ul>



## Fiche n°2 - PRODUITS DE COLORATION CAPILLAIRE DIRECTE SEMI-PERMANENTE

### Composition type

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids/poids)
Ethanol et/ou isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	50
Emulsifiants (laureth, ...)	11
Tensioactifs anioniques / non-ioniques / amphotères (ether de polyglycérol et alcool oléique, ...)	10
Colorants capillaires	10
Solvants ( <i>propylene glycol, benzyl alcohol, butoxydiglycol, ...</i> )	10
Tensioactifs cationiques $\geq C_{12}$ ( <i>dicetyldimonium chloride, ...</i> )	5
Ingrédients additionnels (extraits végétaux, dérivés de protéines, ...)	5
Savons (savon laurique, ...)	5
Conditionneurs capillaires (huile de silicone, ...)	5
Résines ( <i>acrylates copolymer, ...</i> )	3
Agents de viscosité (dérivés de cellulose, ...)	2
<i>Parfum</i>	1
Conservateurs, antimicrobiens	1
Agent neutralisant ( <i>aminomethyl propanol, ethanolamine, ammonium hydroxide, ...</i> )	qsp pH 6 - 10
<i>Aqua</i>	qsp 100%
<b>PRODUITS AEROSOLS</b> : propulseurs (hydrocarbures, ...)	10

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



### Fiche n°3 - PRODUITS DE COLORATION CAPILLAIRE FUGACE

Ces produits sont destinés à colorer les cheveux. La coloration obtenue s'élimine au premier lavage.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de liquide, de crème, de mousse, de gel, de stick</li><li>- Conditionnés en tubes, pots, flacons éventuellement sous pression</li><li>- Constitués de colorants et de divers ingrédients cosmétiques</li></ul>
<b>Type de produits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Shampoing</li><li>- Lotions colorées</li><li>- Renforceurs de mise en plis</li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le mode d'emploi</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li><li>- <b>Pour les produits présentés sous pression</b> : lire les conditions spécifiques au stockage mentionnées sur l'étiquette ou <u>le mode d'emploi</u> (voir fiche <i>Aérosol en annexe</i>)</li></ul>



### Composition type

#### SHAMPOOING

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids/poids)
Tensioactifs anioniques ( <i>TEA-lauryl sulfate, TEA-laureth sulphate, ...</i> )	10
Tensioactifs amphotères (dérivés de bétaine, ...)	5
Tensioactifs non-ioniques (alcanolamides d'acides gras, ...)	5
Humectants (PEG, ...)	5
Ingrédients additionnels (extraits végétaux, dérivés de protéines, ...)	5
Colorants capillaires	3
<i>Parfum</i>	1
Conservateurs, antimicrobiens	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

#### MOUSSE / LOTION

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids/poids)
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	60
Ingrédients additionnels (extraits végétaux, dérivés de protéines, ...)	5
Polymères, résines ( <i>acrylates copolymer, carbomer, ...</i> )	4
Colorants capillaires	1
Conservateurs, antimicrobiens	1
Tensioactifs (cationiques tels que <i>cetrimonium chloride, ...</i> )	0,2
Agent neutralisant ( <i>aminomethyl propanol</i> ou acide organique tel que <i>citric acid</i> ou <i>triethanolamine, ...</i> )	qsp pH 3 - 9
<i>Aqua</i>	qsp 100%
<b>PRODUITS AEROSOLS</b> : propulseurs (hydrocarbures, ...)	10

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



**LOTION CAPILLAIRE NUANÇANTE / MISE EN PLIS**

<b>Ingrédients<sup>1</sup> / Concentration maximale</b>	<b>% (poids/poids)</b>
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	80
Isopropanol ( <i>isopropyl alcohol</i> )	10
<i>Acetone</i>	10
Silicones ( <i>dimethicone, ..</i> ) et huiles (minérale, ...)	10
Polymères, résines ( <i>polyvinyl acetate, PVP, ...</i> )	5
<i>Parfum</i>	2
Humectants ( <i>propylene glycol, ...</i> )	2
Glycols éthoxylés	2
Agents neutralisants ( <i>aminomethyl propanol, ...</i> )	2
Ingrédients additionnels (filtres UV, vitamines, ...)	2
Conservateurs, antimicrobiens	2
Tensioactifs cationiques	1
Esters isopropyliques d'acides gras	1
Colorants cosmétiques, colorants capillaires	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.







## Fiche n°4 - PRODUITS DE DECOLORATION CAPILLAIRE

Ces produits sont destinés à décolorer durablement les cheveux, de façon totale ou partielle.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de poudre, de liquide, de crème ou de gel</li><li>- Conditionnés en sachets, tubes, pots et flacons</li><li>- Constitués de divers ingrédients cosmétiques, dont des agents décolorants qui, au moment de l'emploi, sont mélangés à des agents oxydants contenant en général de l'eau oxygénée (<i>voir fiche n°6</i>). Le pH des mélanges est alcalin : 8 - 11,5</li><li>- Application :<ul style="list-style-type: none"><li>- nécessitant le respect d'un temps de pose, donné dans le mode d'emploi,</li><li>- suivie d'un rinçage abondant et d'un shampooing</li></ul></li></ul>
<b>Type de produits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Poudres ou granulés décolorants pour mèches, balayage, décoloration de la tête entière</li><li>- Crèmes et huiles, éclaircissantes ou décolorantes</li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Ne pas utiliser sur des cheveux traités avec du henné "noir" ou "rouge renforcé" ou une coloration à base de sels métalliques. En cas de doute, faire une mèche d'essai</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Ne pas utiliser sur cheveux très abîmés</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le mode d'emploi</li><li>- Respecter la force des eaux oxygénées préconisées sur les produits</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- Jeter tout mélange non utilisé</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique pour la préparation</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- Ne pas inhaler</li><li>- Réaliser le mélange à l'écart dans un local aéré</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li></ul>



### Composition type

**POUDRE.** A mélanger avant emploi avec de l'eau ou avec un activateur

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids/poids)
Ammonium / sodium / potassium persulfates	70
Charges (sodium / magnesium silicates, <i>sodium carbonate</i> , ...)	50
Humectants ( <i>sodium lauryl sulfate</i> , ...)	15
Ajusteurs de pH * ( <i>sodium metasilicate</i> , ...)	15
Libérateurs d'ammonium hydroxide ( <i>ammonium chloride</i> , <i>diammonium phosphate</i> , ...)	12
Agents de viscosité (gomme de guar, ...)	5
Ingrédients additionnels (colorants cosmétiques, séquestrants, ...)	5
Ajusteur de pH (pour 1% de poudre dans l'eau)	qsp 10 < pH < 11

### **SOLUTION DECOLORANTE. pH : 8 - 10**

A mélanger avant emploi avec une solution oxydante

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids/poids)
Tensioactifs anioniques / non-ioniques ( <i>ammonium laureth sulfate</i> , <i>laureth-12</i> , ...)	60
Emulsifiants (alcools gras, ...)	30
Savons ( <i>ammonium oleate</i> , ...)	30
Ethanol et/ou isopropanol ( <i>alcohol</i> , <i>alcohol denat.</i> , <i>isopropyl alcohol</i> )	20
Solvants ( <i>propylene glycol</i> , ...)	20
<i>Ammonium hydroxide</i>	3,5
<i>Parfum</i>	1
Ingrédients additionnels (colorants cosmétiques, séquestrants, conditionneurs capillaires, ...)	5
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



## Fiche n°5 - PRODUITS DECAPANTS DE COLORATION CAPILLAIRE

Ces produits sont destinés à enlever les colorations capillaires. Ils décapent les cheveux, débarrassés durablement, de façon totale ou partielle, des colorations capillaires.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de poudre, de liquide, de crème ou de gel</li><li>- Conditionnés en sachets, tubes, pots et flacons</li><li>- Sont des oxydants ou des réducteurs<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Oxydant</u> : constitués de divers ingrédients cosmétiques, d'agents décolorants qui, au moment de l'emploi, sont mélangés à de l'eau ou à des agents oxydants contenant en général de l'eau oxygénée (<i>voir fiche n°6</i>)</li><li>- <u>Réducteur</u> : constitués de divers ingrédients cosmétiques, d'agents réducteurs qui, au moment de l'emploi, sont mélangés à un acide et éventuellement à un shampoing</li></ul></li><li>- Application :<ul style="list-style-type: none"><li>- nécessitant le respect d'un temps de pose donné dans le mode d'emploi,</li><li>- suivie d'un rinçage abondant, d'un shampoing approprié et éventuellement, pour les réducteurs, d'un rinçage oxydant contenant en général de l'eau oxygénée (<i>voir fiche n°6</i>)</li></ul></li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Ne pas utiliser sur des cheveux traités avec du henné "noir" ou "rouge renforcé" ou une coloration à base de sels métalliques. En cas de doute, faire une mèche d'essai</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Ne pas utiliser sur des cheveux très abîmés</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le mode d'emploi. Respecter en particulier la force des eaux oxygénées préconisées</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- Tout mélange non utilisé doit être jeté</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique pour la préparation</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- Ne pas inhaler</li><li>- Réaliser le mélange à l'écart dans un local aéré</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li></ul>



### Composition type

**TYPE OXYDANT.** Poudre à mélanger avec de l'eau ou avec un activateur avant emploi

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids/poids)
Ammonium / sodium / potassium persulfates	70
Charges (sodium / magnesium silicates, <i>sodium carbonate</i> , ...)	50
Humectants ( <i>sodium lauryl sulfate</i> , ...)	15
Ajusteurs de pH * ( <i>sodium metasilicate</i> , ...)	15
Libérateurs d'ammonium hydroxide ( <i>ammonium chloride</i> , <i>diammonium phosphate</i> , ...)	12
Agents de viscosité (gomme de guar, ...)	5
Ingrédients additionnels (colorants cosmétiques, séquestrants)	5
* Ajusteur de pH (pour 1% de poudre dans l'eau)	qsp 10 < pH < 11

**TYPE RÉDUCTEUR.** Liquide ou gel. Les phases 1 et 2 sont à mélanger au moment de l'emploi

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids/poids)
<b>PHASE 1 (pH 1,5 - 2)</b>	
Acide ( <i>citric acid</i> , ...)	13
<i>Aqua</i>	qsp 100%
<b>PHASE 2 (pH 10 - 11)</b>	
Agent réducteur ( <i>sodium hydroxymethane sulfonate</i> , ...)	20
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



## Fiche n°6 - PRODUITS OXYDANTS

Ces produits sont destinés à révéler (développement) la couleur ou l'éclaircissement. Ils libèrent de l'oxygène.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de solutions, de crèmes, de shampoings, de poudres</li><li>- Conditionnés en pots, flacons, tubes</li><li>- Constitués de divers ingrédients cosmétiques et d'eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène) de titre variable avec un maximum de 40 volumes (12%)</li><li>- Mélangés, au moment de l'emploi à un produit de coloration par oxydation (<i>fiche n°1</i>) ou à un produit de décoloration (<i>fiches n°4 et 5</i>)</li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le fabricant</li><li>- Respecter la force préconisée par le fabricant</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- Jeter tout mélange non utilisé</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique pour la préparation</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li></ul>



## Fiche n°6 - PRODUITS OXYDANTS

### Composition type

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids/poids)
<i>Hydrogen peroxide</i>	12
Tensioactifs, émulsifiants (alcools gras éthoxylés, ...)	10
Humectants ( <i>glycerin</i> , ...)	5
Séquestrants	0,5
Stabilisants d'hydrogen peroxide ( <i>sodium stannate</i> , <i>phenacetin</i> , ...)	0,5
Ajusteur de pH ( <i>phosphoric acid</i> , ...)	qsp pH 2 - 4
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



## MISE EN FORME







## Fiche n°7 - PERMANENTES ALCALINES - REDUCTEURS

Les permanentes sont destinées à donner à la chevelure une forme durable.

Les produits, réducteurs et neutralisants, sont appliqués sur cheveux enroulés sur des bigoudis (enrouleurs). La forme et le degré de frisure obtenus dépendent de la taille des enrouleurs utilisés, du temps de pose et de la force de la lotion de permanente.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comporte deux étapes successives, séparées par un rinçage :<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Etape de réduction</b> : application et action d'un produit réducteur (lotion de permanente). C'est une solution aqueuse (liquide, émulsion, gel, etc.) d'un sel d'acide thioglycolique en présence d'agents alcalins et de divers agents cosmétiques</li><li>- <b>Etape d'oxydation (fixation)</b> : application et action d'un produit neutralisant (<i>fixateur</i> : voir fiche n°9) comprenant par exemple de l'eau oxygénée faiblement dosée et divers agents cosmétiques</li></ul></li><li>- Application nécessitant le respect d'un temps de pose donné dans le mode d'emploi</li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Ne pas utiliser sur cheveux très abîmés</li><li>- Ne pas utiliser sur des cheveux traités avec du henné "noir" ou "rouge renforcé" ou une coloration à base de sels métalliques. En cas de doute, faire une mèche d'essai</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le mode d'emploi</li><li>- Éviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- Tout mélange non utilisé doit être jeté</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique pour la préparation</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li></ul>



## Fiche n°7 - PERMANENTES ALCALINES - REDUCTEURS

### Composition type

REDUCTEUR (prêt à l'emploi). pH 7 - 9,5

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids/poids)
Agent réducteur : <i>ammonium thioglycolate</i> *	13
<i>cysteine HCl</i>	10
Sels d'ammonium ( <i>ammonium bicarbonate</i> , ...)	7
Agents alcalins ( <i>ammonium hydroxide</i> ou amines, ...)	5
<i>Diammonium dithiodiglycolate</i>	6
Ingrédients additionnels (agents de viscosité, émulsifiants, ...)	3
Tensioactifs anioniques / non-ioniques / amphotères / cationiques $\geq C_{12}$ ( <i>cocamidopropyl betaine</i> , <i>dicetyldimonium chloride</i> , ...)	3
Polymères anioniques / cationiques ( <i>acrylates copolymer</i> , <i>polyquaternium-11</i> , ...)	2,5
Silicones ( <i>amodimethicone</i> , ...)	2,5
<i>Parfum</i>	1
Colorants cosmétiques	1
Opacifiants ( <i>styrene/PVP copolymer</i> , ...)	0,5
Séquestrants	0,3
<i>Aqua</i>	qsp 100%
* $\leq 11\%$ calculé en thioglycolic acid	

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



## Fiche n°7 - PERMANENTES ALCALINES - REDUCTEURS

### REDUCTEUR (à mélanger)

Les parties 1 et 2 sont mélangées au moment de l'emploi, le mélange est exothermique.

**pH du mélange prêt à l'emploi : 7 - 9,5**

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids/poids)
<b>PARTIE 1 (pH : 2,5 - 3,5)</b>	
<i>Hydrogen peroxide</i>	12
Tensioactifs non-ioniques	5
Conditionneurs capillaires (protéines, ...)	1
Stabilisants	0,5
<i>Aqua</i>	qsp 100%
<b>PARTIE 2 (pH : 7 - 9,5)</b>	
<i>Ammonium thioglycolate</i>	20 *
Agents alcalins ( <i>ammonium hydroxide</i> ou amines, ...)	5
Sels d'ammonium ( <i>ammonium bicarbonate</i> , ...)	5
Tensioactifs anioniques / non-ioniques / amphotères / cationiques $\geq C_{12}$ (dérivés de betaine, <i>dicetyldimonium chloride</i> , ...)	3
<i>Parfum</i>	1
Colorants cosmétiques	1
Opacifiants	0,5
<i>Aqua</i>	qsp 100
* % avant réaction exothermique avec Hydrogen peroxide	
* correspond après mélange à $\leq 11\%$ calculé en thioglycolic acid	

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.





## Fiche n°8 - PERMANENTES ACIDES OU A PHASE ACIDE - REDUCTEURS

Les permanentes sont destinées à donner à la chevelure une forme durable.

Les produits, réducteurs et neutralisants, sont appliqués sur cheveux enroulés sur des bigoudis (enrouleurs). La forme et le degré de frisure obtenus dépendent de la taille des enrouleurs utilisés, du temps de pose et de la force de la lotion de permanente.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Comporte :<ul style="list-style-type: none"><li>- une <b>étape de réduction</b> : application et action d'un produit réducteur (composé de deux parties, à mélanger au moment de l'emploi), formé d'esters d'acide thioglycolique en solution aqueuse, émulsion, gel, etc., en présence d'agents alcalins et de divers agents cosmétiques,</li><li>- un <b>rinçage</b>,</li><li>- une <b>étape d'oxydation</b> (fixation) : application et action d'un produit neutralisant (<i>fixateur</i> : voir fiche n°9) comprenant par exemple de l'eau oxygénée faiblement dosée et divers agents cosmétiques</li></ul></li><li>- Respecter scrupuleusement les temps de pose indiqués sur le mode d'emploi</li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Ne pas utiliser sur cheveux très abîmés</li><li>- Ne pas utiliser sur des cheveux traités avec du henné "noir" ou "rouge renforcé" ou une coloration à base de sels métalliques. En cas de doute, faire une mèche d'essai</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le mode d'emploi</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- Jeter tout mélange non utilisé</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique pour la préparation</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li></ul>



### Composition type

Les parties 1 et 2 sont à mélanger au moment de l'emploi. Le mélange est exothermique.

**pH du mélange prêt à l'emploi : 6,5 - 6,9**

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
<b>PARTIE 1</b>	
Ester thioglycolique (glyceryl thioglycolate, ...)	99
Glycerin	50
<b>PARTIE 2 (pH : 8 - 9,5)</b>	
Agent réducteur :	
- <i>ammonium thioglycolate</i>	5
- <i>cysteine HCl</i>	10
Tensioactifs anioniques / non-ioniques / amphotères (dérivés de betaine, ...)	10
Tensioactifs cationiques $\geq C_{12}$ ( <i>dicetyldimonium chloride</i> , ...)	5
Agents alcalins ( <i>ammonium hydroxide</i> ou amines, ...)	5
<i>Diammonium dithiodiglycolate</i>	4
Silicones ( <i>amodimethicone</i> , ...)	3
Conditionneurs capillaires (protéines, polymères, ...)	2
Opacifiants	1
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



## Fiche n°9 - PERMANENTES - FIXATEURS

Ces produits fixent de façon durable les cheveux dans la forme voulue. Ils libèrent de l'oxygène.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous la forme de solutions, crèmes</li><li>- Conditionnés en flacons, tubes</li><li>- Constitués de divers agents cosmétiques et d'eau oxygénée (peroxyde d'hydrogène) faiblement dosée</li><li>- Respecter scrupuleusement les temps de pose</li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage</li><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le fabricant</li><li>- Respecter la force et la quantité préconisées par le fabricant</li><li>- Eviter au maximum le contact avec la peau</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, nettoyer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li><li>- Jeter tout mélange non utilisé</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique pour la préparation</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li></ul>



## Fiche n°9 - PERMANENTES - FIXATEURS

### Composition type

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Emulsifiants, tensioactifs, agents mouillants ( <i>cetearyl alcohol</i> , ...)	8
<i>Hydrogen peroxide</i>	2 - 6
Agents de viscosité ( <i>carbomer</i> , ...)	2
Conditionneurs capillaires (silicone, ...)	2
<i>Parfum</i>	1
Colorants cosmétiques	1
Stabilisants de l'hydrogen peroxide ( <i>phenacetin</i> , <i>sodium stannate</i> , <i>oxyquinoline sulfate</i> , ...)	0,5
Opacifiants ( <i>styrene / PVP copolymer</i> , ...)	0,5
Conservateurs, antimicrobiens	0,2
Séquestrants	0,2
Ajusteur de pH ( <i>citric acid</i> , ...)	qsp pH 2,5- 3,5
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.





## Fiche n°10 - PRODUITS DE DEFRISAGE - TECHNIQUE ALCALINE

Ces produits sont destinés à détendre, lisser ou raidir de façon durable des cheveux naturellement frisés. Le défrisage obtenu est fonction de la force du produit et du temps de pose. Avec la technique alcaline, l'effet est irréversible.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de gels, de crèmes ou d'émulsions, en général huile/eau et sous différentes forces</li><li>- <b>Les techniques alcalines et thiolées n'étant pas compatibles, ne pas les utiliser sur la même chevelure.</b> Pour connaître la technique correspondante, se reporter à la composition indiquée sur l'emballage</li><li>- Utilisent des proportions variables de bases telles que soude, potasse, lithine, carbonate de guanidine et hydroxyde de calcium Les défrisants alcalins à base de soude, potasse et lithine sont prêts à l'emploi. Ceux à base de carbonate de guanidine et d'hydroxyde de calcium sont en deux parties (crème et activateur) à mélanger au moment de l'emploi. Le produit neutralisant est un shampooing.</li><li>- Application :<ul style="list-style-type: none"><li>- nécessitant le respect scrupuleusement d'un temps de pose, donné dans le mode d'emploi,</li><li>- suivie d'un rinçage abondant, puis de l'application pendant quelques minutes d'un produit neutralisant rincé à nouveau scrupuleusement</li></ul></li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Ne pas utiliser sur des cheveux traités avec du henné "noir" ou "rouge renforcé" ou colorés avec des colorations à base de sels métalliques. En cas de doute, faire une mèche d'essai.</li><li>- Bien choisir le type et la force du produit adaptés à la nature des cheveux</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le mode d'emploi</li><li>- Eviter tout contact avec la peau et le cuir chevelu</li><li>- Jeter tout mélange non utilisé</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique pour la préparation</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul> <p><b>Pour les produits de défrisage en deux parties :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Utiliser obligatoirement la crème en mélange avec l'activateur</li><li>- Respecter les proportions de mélange indiquées sur la notice</li><li>- Jeter tout mélange non utilisé</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li></ul>



### Composition type

**Alcalin (prêt à l'emploi). pH 11,0 - 13,5**

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
<b>Cires et huiles (minérales et végétales)</b>	80
Emollients, humectants ( <i>lanolin, cholesterol, ...</i> )	30
Tensioactifs anioniques / non-ioniques / amphotères ( <i>polysorbate 60, ...</i> )	15
Emulsifiants ( <i>cetyl alcohol, stearyl alcohol, oleyl alcohol</i> et leurs éthoxylates, ...)	15
Ingrédients additionnels (extraits végétaux, ...)	5
<i>Sodium hydroxide</i> ou <i>potassium hydroxide</i>	4,5
Conditionneurs capillaires (protéines, polymères, ...)	2
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

**Alcalin (à mélanger).** Au moment de l'emploi, la crème et de l'activateur sont mélangés.

Mélange obtenu (pouvant contenir 5% d'agent alcalin calculé en calcium hydroxide) : pH 11 - 13,5

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
<b>CREME (pH 11 - 13)</b>	
<i>Calcium hydroxide</i>	10
Cires et huiles (minérales telles que <i>petrolatum, ...</i> )	80
Humectants, émoullients (ex. <i>lanolin, cholesterol</i> )	30
Tensioactifs anioniques / non-ioniques / amphotères (dérivés de betaine, ...)	10
Emulsifiants (alcools gras, alcools gras éthoxylés, ...)	10
Conditionneurs capillaires (protéines, polymères, ...)	5
Ingrédients additionnels (extraits végétaux, ...)	5
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%
<b>ACTIVATEUR (pH 10 - 13)</b>	
<i>Guanidine carbonate</i>	30
Polymères, résines, conditionneurs capillaires	5
Ingrédients additionnels (humectants tels que <i>sorbitol, ...</i> )	5
<i>Parfum</i>	1
Colorants cosmétiques	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



## Fiche n°11 - PRODUITS DE DEFRISAGE - TECHNIQUE THIOLEE

Ces produits sont destinés à détendre, lisser ou raidir de façon durable des cheveux naturellement frisés. Le défrisage obtenu est fonction de la force du produit et du temps de pose. Avec la technique thiolée, l'effet est partiellement réversible.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de gels, de crèmes ou d'émulsions, en général huile/eau et sous différentes forces</li><li>- Pour connaître la technique correspondante, se reporter à la composition indiquée sur l'emballage. <b>Les techniques alcalines et thiolées n'étant pas compatibles, ne pas les utiliser sur la même chevelure</b></li><li>- Utilisent des proportions variables de sels d'acide thioglycolique Le produit neutralisant est un produit de fixation oxydant comprenant par exemple de l'eau oxygénée faiblement dosée et divers agents cosmétiques</li><li>- Application :<ul style="list-style-type: none"><li>- nécessitant le respect scrupuleusement d'un temps de pose, donné dans le mode d'emploi,</li><li>- suivie d'un rinçage abondant, puis de l'application pendant quelques minutes d'un produit neutralisant rincé à nouveau scrupuleusement</li></ul></li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Ne pas utiliser en cas d'irritation ou de lésion du cuir chevelu</li><li>- Ne pas utiliser sur des cheveux traités avec du henné "noir" ou "rouge renforcé" ou colorés avec des colorations à base de sels métalliques. En cas de doute, faire une mèche d'essai.</li><li>- Bien choisir le type et la force du produit adaptés à la nature des cheveux.</li><li>- Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits ou substances non prévus par le mode d'emploi</li><li>- Eviter tout contact avec la peau et le cuir chevelu</li><li>- Jeter tout mélange non utilisé</li><li>- Ne jamais utiliser de matériel métallique pour la préparation</li><li>- Nettoyer soigneusement le matériel utilisé</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li></ul>



## Fiche n°11 - PRODUITS DE DEFRISAGE - TECHNIQUE THIOLEE

### Composition type

Alcalin thiolé (prêt à l'emploi). pH 7 - 9,5

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Emulsifiants, tensioactifs (alcools gras éthoxylés, ...)	15
Agent réducteur : <i>ammonium thiolactate</i>	10
Agents alcalins ( <i>ammonium hydroxide</i> ou amines, ...)	7
Polymères, conditionneurs capillaires (composés ammonium quaternaires à longues chaînes, ...)	5
Ingrédients additionnels (extraits végétaux, ...)	5
<i>Parfum</i>	1
Colorants cosmétiques	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



## Fiche n°12 - PRODUITS DE COIFFAGE - LAQUES ET SPRAYS

Ces produits sont destinés à renforcer la tenue de coiffage.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conditionnés en spray à pompe ou sous pression</li><li>- Constitués de solutions alcooliques ou hydro-alcooliques de résines et d'agents cosmétiques spécifiques</li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Ne pas vaporiser en direction des yeux ou sur une peau irritée</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Quand ils sont dans des récipients sous pression (<i>voir fiche Aérosol en annexe</i>), ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent</li><li>- Utiliser dans une pièce bien ventilée</li><li>- Ne pas inhaler</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li><li>- <b>Pour les produits présentés sous pression</b> : lire les conditions spécifiques au stockage mentionnées sur l'étiquette ou <u>le mode d'emploi</u> (<i>voir fiche Aérosol en annexe</i>)</li></ul>



### Composition type

#### LOTION CAPILLAIRE

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Ethanol et/ou isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	60
Conditionneurs capillaires (hydrolysats de protéines, dérivés de cellulose, ...)	20
Résines, polymères ( <i>polyvinyl acetate, PVP, ...</i> )	2
<i>Parfum</i>	3
Ethers de PPG	10
Ingrédients additionnels (vitamines, extraits végétaux, séquestrants, filtres UV, ...)	2
Conservateurs, antimicrobiens	2
Colorants cosmétiques, colorants capillaires	1
<i>Camphor</i>	0,5
<i>Aqua</i>	qsp 100%

NB : un produit en "deux-phases" contient jusqu'à 50% d'huile minérale

#### LOTION CAPILLAIRE / MISE EN PLIS

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	80
Isopropanol ( <i>isopropyl alcohol</i> )	10
<i>Acetone</i>	10
Silicones ( <i>dimethicone, ...</i> ) et huiles (minérale, ...)	10
Polymères, résines ( <i>polyvinyl acetate, PVP, ...</i> )	5
<i>Parfum</i>	2
Humectants ( <i>propylene glycol, ...</i> )	2
Glycols éthoxylés	2
Agents neutralisants ( <i>aminomethyl propanol, ...</i> )	2
Ingrédients additionnels (filtres UV, vitamines, ...)	2
Conservateurs, antimicrobiens	2
Tensioactifs cationiques	1
Esters isopropyliques d'acides gras	1
Colorants cosmétiques, colorants capillaires	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



## Fiche n°12 - PRODUITS DE COIFFAGE - LAQUES ET SPRAYS

### SPRAY CAPILLAIRE - AEROSOL

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Ethanol et/ou isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	95
Propulseurs( <i>dimethyl ether, hydrocarbures, hydrofluorocarbures, ...</i> )	90
Solvants ( <i>acetone, silicones volatiles, ...</i> )	25
Résines, polymères ( <i>PVP/VA copolymer, VA/crotonates copolymer butyl ester of PVM/MA copolymer, ...</i> )	8,5
Agent neutralisant ( <i>aminomethyl propanol, ...</i> )	
Dérivés glucose alkoxylés	
Ingrédients additionnels (filtres UV, vitamines, ...)	2
Plastifiants (dérivés de lanoline, huile de silicone, ...)	2
Conservateurs, antimicrobiens	1
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

### SPRAY CAPILLAIRE - FLACON POMPE

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Ethanol et/ou isopropanol ( <i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i> )	95
Solvants ( <i>acetone, silicones volatiles, ...</i> )	25
Résines, polymères ( <i>PVP/VA copolymer, VA/crotonates copolymer butyl ester of PVM/MA copolymer, ...</i> )	8,5
Agent neutralisant ( <i>aminomethyl propanol, ...</i> )	
Dérivés glucose alkoxylés	
Ingrédients additionnels (filtres UV, vitamines, ...)	2
Plastifiants (dérivés de lanoline, huile de silicone, ...)	2
Conservateurs, antimicrobiens	1
<i>Parfum</i>	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.







## Fiche n°13 - PRODUITS DE COIFFAGE (AUTRES QUE LAQUES ET SPRAYS)

Ces produits sont destinés à renforcer la tenue de coiffage.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de liquide, de cire, de crème, de mousse ou de gel</li><li>- Conditionnés en tubes, ampoules, pots, sticks, flacons éventuellement sous pression</li><li>- Constitués de divers agents cosmétiques spécifiques dans une formulation appropriée</li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Quand les produits sont dans des récipients sous pression (<i>voir fiche Aérosol en annexe</i>), ne pas vaporiser :<ul style="list-style-type: none"><li>- en direction des yeux ou sur une peau irritée,</li><li>- vers une flamme ou un corps incandescent</li></ul></li><li>- Risque de sol glissant après vaporisation</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li><li>- <b>Pour les produits présentés sous pression</b> : lire les conditions spécifiques au stockage mentionnées sur l'étiquette ou <u>le mode d'emploi</u> (<i>voir fiche Aérosol en annexe</i>)</li></ul>



### Composition type

#### CREME CAPILLAIRE

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Huiles et cires (minérales et végétales) ( <i>petrolatum, glyceryl stearate, ...</i> )	60
Conditionneurs capillaires (protéines et dérivés, dérivés de cellulose, copolymères cationiques, ...)	20
Silicones ( <i>dimethicone, ...</i> )	20
Emulsifiants, tensioactifs (acides gras éthoxylés, ...)	15
Humectants ( <i>propylene glycol, glycerin, ...</i> )	10
Résines, polymères ( <i>PVP/VA copolymer, acrylates copolymer, ...</i> )	5
Ingrédients additionnels (filtres UV, vitamines, ...)	2
<i>Parfum</i>	1
Conservateurs, antimicrobiens	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

#### CREME CAPILLAIRE DE BRILLANCE / BRILLANTINE

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Cires et huiles (huiles minérales, silicones, ...)	99
Emulsifiants (acides gras éthoxylés, ...)	3
<b>Parfum</b>	3
Ingrédients additionnels (filtres UV, vitamines, ...)	2
Conservateurs, antimicrobiens, antioxydants	1
Colorants cosmétiques	1

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



### GEL BRILLANTANT

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat, ...</i> )	50
Dérivés de silicone ( <i>dimethicone, ...</i> )	25
Humectants ( <i>glycerin, propylene glycol, ...</i> )	20
Résines, polymères ( <i>PVP, polyquaternium-11, VA/crotonates copolymer, butyl ester of PVM/MA copolymer</i> )	10
Agent neutralisant ( <i>aminomethyl propanol, triethanolamine</i> )	
Tensioactifs, émulsifiants (acides gras éthoxylés, ...)	5
Isopropanol ( <i>isopropyl alcohol</i> ) (peut être présent dans les résines)	5
Agents de viscosité ( <i>carbomer, ...</i> )	2
Ingrédients additionnels (filtres UV, vitamines, ...)	2
Conservateurs, antimicrobiens, séquestrants	1,5
<i>Parfum</i>	1
Colorants cosmétiques	1
<i>Aqua</i>	qsp 100%

### MOUSSE CAPILLAIRE

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	30
Propulseurs (hydrocarbures, <i>dimethyl ether</i> , gaz comprimé)	30
Dérivés de silicone ( <i>amodimethicone, ...</i> ) et huiles minérales ( <i>paraffinum liquidum, ...</i> )	10
Agents filmogènes, polymères, résines ( <i>polyvinyl acetate, PVP, polyquaternium-4</i> ) et agent neutralisant ( <i>aminomethyl propanol, ...</i> )	10
Ethers de polyglycol	5
Tensioactifs cationiques $\geq C_{12}$ ( <i>quaternium-27, cetrimonium chloride, ...</i> )	5
Tensioactifs non-ioniques ( <i>oleth-20, ...</i> )	5
Plastifiants ( <i>triacetin</i> , dérivés de lanoline, ...)	2
Conservateurs, antimicrobiens	2
Ingrédients additionnels (filtres UV, vitamines, ...)	1
Colorants cosmétiques	1
<i>Parfum</i>	0,2
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.



## **SOINS CAPILLAIRES**





## Fiche n°14 - PRODUITS DE SOIN CAPILLAIRE

Ces produits sont destinés à apporter un traitement (soin, protection, ...) aux cheveux et au cuir chevelu.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de liquide, de crème ou de gel</li><li>- Conditionnés en tubes, ampoules, pots, flacons éventuellement sous pression</li><li>- Constitués d'agents cosmétiques et de polymères spécifiques dans une formulation appropriée</li></ul>
<b>Type de produits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avec rinçage ou sans rinçage</li></ul>
<b>Recommandations d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lire attentivement le mode d'emploi du fabricant</li><li>- Se reporter impérativement aux avertissements et indications inscrits sur l'emballage et/ou le mode d'emploi</li><li>- Quand les produits sont dans des récipients sous pression (<i>voir fiche Aérosol en annexe</i>), ne pas vaporiser :<ul style="list-style-type: none"><li>- vers une source incandescente ou une flamme,</li><li>- en direction des yeux ou sur une peau irritée</li></ul></li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Porter des gants de protection appropriés</li><li>- En cas de dispersion accidentelle, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau</li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Garder à l'abri de la lumière, de l'humidité et d'une source de chaleur</li><li>- Tenir hors de portée des enfants</li><li>- <b>Pour les produits présentés sous pression</b> : lire les conditions spécifiques au stockage mentionnées sur l'étiquette ou <u>le mode d'emploi</u> (<i>voir fiche Aérosol en annexe</i>)</li></ul>



### Composition type

#### CONDITIONEUR CAPILLAIRE

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Huiles, cires (minérales et végétales), silicones, alcools gras ( <i>petrolatum, triticum vulgare, amodimethicone, cetearyl alcohol, ...</i> )	20
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	15
Emulsifiants ( <i>ceteth-30, cetyl alcohol, ...</i> )	10
Tensioactifs amphotères (dérivés de betaine, ...)	10
Ingrédients additionnels (protéines, séquestrants, nacrants, ...)	10
Tensioactifs cationiques $\geq C_{12}$ ( <i>cetrimonium chloride, ...</i> )	5
Emollients, humectants ( <i>glycerin, propylene glycol, ...</i> )	5
Agents de viscosité ( <i>carbomer, hydroxyethylcellulose, ...</i> )	5
Polymères, résines ( <i>polyquaternium-10, polyquaternium-11, butyl ester of PVM/MA copolymer, ...</i> )	5
Parfum	3
Filtres UV	1
Conservateurs, antimicrobiens	1
Colorants cosmétiques	1
Aqua	qsp 100%

#### BASE SILICONE

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Silicones et silicones volatiles ( <i>cyclomethicone, ...</i> )	99
Ingrédients additionnels (filtres UV, polymères, ...)	10
Emulsifiants (alcools gras éthoxylés, ...)	6
Ethanol ( <i>alcohol, alcohol denat.</i> )	5

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.





## Fiche n°15 - SHAMPOOINGS

Ces produits, principalement destinés à laver les cheveux, ne nécessitent pas de précautions particulières d'emploi. Ils peuvent néanmoins, du fait de leur fréquence d'utilisation, conduire au dessèchement et à des irritations des mains.

<b>Description générale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Présentés sous forme de solutions aqueuses, gels ou crèmes</li><li>- Constitués de tensioactifs anioniques, cationiques, non ioniques ou amphotères, et d'agents cosmétiques adaptés à la nature des cheveux et à leur état</li></ul>
<b>Type de produits</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Shampoing lavant</li><li>- Shampoing soin</li></ul>
<b>Précautions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Du fait de l'utilisation répétée, dans la mesure du possible :<ul style="list-style-type: none"><li>- porter des gants appropriés ou appliquer régulièrement une crème pour les mains,</li><li>- se sécher soigneusement les mains</li></ul></li></ul>
<b>Que faire en cas de</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Projection dans les yeux : rincer immédiatement et abondamment pendant plusieurs minutes avec de l'eau tiède et consulter un médecin</li><li>- Projection cutanée : rincer abondamment à l'eau</li><li>- Ingestion : appeler le centre antipoisons ou un médecin</li></ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tenir hors de portée des enfants</li></ul>



### Composition type

#### SHAMPOOING

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Tensioactifs anioniques (sodium / ammonium / TEA-lauryl sulfates et -laureth sulfates, ...)	30
Tensioactifs amphotères (dérivés de betaine, ...)	20
Tensioactifs non-ioniques (alcanolamides d'acides gras, ...)	15
Agents de viscosité ( <i>propylene glycol</i> , <i>PEG</i> , ...)	10
Tensioactifs cationiques $\geq C_{12}$ (ex. <i>stearamidopropyl dimethylamine</i> , <i>distearyldimonium chloride</i> )	5
Conditionneur capillaire (dérivés de silicone, de cysteine, de cellulose, esters d'acides gras, ...)	chacun jusqu'à 5%
Ingrédient additionnel (ex. filtres UV, nacranants, opacifiants)	jusqu'à 5%
Conservateurs, antimicrobiens	1
Séquestrants ( <i>disodium EDTA</i> , ...)	0,5
<i>Aqua</i>	qsp 100%

#### SHAMPOOING SOIN

Ingrédients <sup>1</sup> / Concentration maximale	% (poids / poids)
Tensioactifs anioniques ( <i>sodium laureth sulfate</i> )	20
Tensioactifs non-ioniques ( <i>sodium dodecylbenzenesulfonate</i> )	20
Tensioactifs amphotères (dérivés de betaine)	20
Agents de viscosité (alcools gras, <i>stearyl alcohol</i> )	10
Huiles, cires (huile minérale, ...)	10
Silicones ( <i>cyclomethicone</i> , ...)	10
Tensioactifs cationiques $\geq C_{12}$ ( <i>distearyldimonium chloride</i> , ...)	5
Polymères cationiques ( <i>polyquaternium-11</i> , ...)	5
Humectants, émoullissants ( <i>glycerin</i> , ...)	5
Ingrédients additionnels (filtres UV, nacranants, ...)	5
Conservateurs, antimicrobiens	1
Colorants cosmétiques	1
Séquestrants	0,5
<i>Parfum</i>	0,5
<i>Aqua</i>	qsp 100%

<sup>1</sup> Les termes en italique correspondent aux noms INCI des substances, nomenclature utilisée pour l'étiquetage de la liste des ingrédients que vous trouvez sur les emballages des produits.

# ANNEXE





## Fiche - AEROSOLS

Les produits cosmétiques conditionnés dans des générateurs aérosols comportent des avertissements liés à ce type de conditionnement. Selon l'inflammabilité de leurs composants, des conseils de prudence doivent également être étiquetés.

- Quel que soit le contenu de l'aérosol, les mentions suivantes sont étiquetées obligatoirement sur les produits :
  - *Réceptacle sous pression*
  - *A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C*
  - *Ne pas percer ou brûler, même après usage*

Le fabricant peut aussi déterminer des précautions additionnelles d'emploi telles que :

- *Ne pas inhaler intentionnellement*
- *Eviter de vaporiser vers les yeux*
  
- Lorsque l'aérosol contient des composants inflammables, les conseils suivants de prudence doivent être étiquetés :
  - *Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent*
  - *Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer*
  - *Conserver hors de la portée des enfants*





## Fiche - CONSEILS EN CAS D'INCIDENT

Cette fiche a pour but de vous aider en cas d'incident au cours de l'utilisation de produits de coloration, décoloration, mise en forme des cheveux.

Veillez remplir le cadre ci-dessous avec les numéros vous concernant.

N° Médecin :

N° SAMU :

N° Centre Antipoison :

- **Gardez votre calme**
- Rassurez votre client

**APPELEZ un MEDECIN ou le SAMU ou votre Centre Antipoison**

- Récupérez les flacons des produits utilisés pour votre client
- Conservez-les près de vous lorsque vous appelez votre médecin ou le SAMU ou le Centre Antipoison
- Reconstituez par écrit et par ordre chronologique l'ensemble des traitements capillaires effectués sur votre client en attendant l'arrivée des secours :
  - Produits utilisés (nom, marque, numéro de lot)
    - Temps de pose utilisé(s)
    - Manière dont ils ont été appliqués
  - Commentaires sur les réactions de votre client.

Lorsque votre client a été pris en charge, prévenez le (ou les) fabricant(s) des produits que vous avez utilisés de l'incident avec le maximum de détails.







