

Ces produits sont destinés à renforcer la tenue de coiffage.

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

LOTION CAPILLAIRE

Ingrédients ¹ / 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 ¹ / 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%

SPRAY CAPILLAIRE - AEROSOL

Ingrédients ¹ / 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 ¹ / 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%

Ces produits sont destinés à renforcer la tenue de coiffage.

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

Composition type

CREME CAPILLAIRE

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

¹ 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 ¹ / 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
Parfum	1
Colorants cosmétiques	1
Aqua	qsp 100%

MOUSSE CAPILLAIRE

Ingrédients ¹ / 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, dérivés de lanoline, ...</i>)	2
Conservateurs, antimicrobiens	2
Ingrédients additionnels (filtres UV, vitamines, ...)	1
Colorants cosmétiques	1
Parfum	0,2
Aqua	qsp 100%

