
Généralité sur les produits de Coiffage

ASK Education for Hairdressers represents our belief in the power of knowledge to shape futures.

By using the latest learning tools we equip our partners with all the necessary technical and business skills they need for professional hairdressing success.

So, every single day we inspire, unlock potential and nurture personal growth.

Ce chapitre passe en revue les compositions chimiques de chaque type de produit. On constatera que dans de nombreux cas, les produits ont des composants communs. Lorsque cela est possible une indication de pourcentage est fournie de manière à identifier la composition du produit concerné.

Sprays

Un spray contient généralement les ingrédients suivants:

Types d'ingrédients

- Ingrédients additionnels (Filtres UV, agents neutralisants)
- Ingrédients soin (Protéines, vitamines, extraits végétaux)
- Agents gainant (polymères à base de silicone)
- Parfum (Synthétique ou à base de plantes)
- Gaz propulseurs, max. 30% (Diméthyl éther, propane/butane)
- Solvants (Ethanol, isopropanol, eau)

Lotions

Les lotions peuvent contenir des substances antistatiques, cationiques, destinées à réduire l'électricité statique des cheveux et à les rendre ainsi plus dociles et faciles à coiffer.

Généralité sur les produits de Coiffage

Types d'ingrédients

- Anti-statique (Bromure de Cetrimonium)
- Ingrédients soin (Panthénol)
- Agents gainant (PVP/VA copolymère)
- Parfum (Synthétique ou à base de plantes)
- Solvants (Eau, alcool)
- Stabilisant (Carbomère)

Mousses

Les mousses possèdent des ingrédients anti-statiques pour neutraliser la charge négative des cheveux fragilisés, les rendant ainsi plus soyeux et faciles à coiffer.

Types d'ingrédients

- Ingrédients additionnels (Filtres UV, extraits végétaux)
- Anti-statique (Bromure de Cetrimonium)
- Ingrédients soin (Protéines, vitamines, silicones)
- Agents gainant (Polymères)
- Parfum (Synthétique ou à base de plantes)
- Gaz propulseur, max. 5% (Propane, butane)
- Solvant (Eau, alcool)
- Stabilisant (Tensioactifs)

Gels

Les gels sont des produits aqueux et sont constitués

Généralité sur les produits de Coiffage

de deux ingrédients principaux, destinés à protéger et à donner de la tenue aux cheveux: les additifs polymères contiennent des agents gainant qui donnent une super tenue aux cheveux, et des additifs copolymères qui les protègent des agressions extérieures.

Les gels contiennent également du silicone et des Agents gainant. Le silicone soigne la fibre capillaire et lui donne plus de brillant.

Types d'ingrédients

- Ingrédients soin, max. 5% (Agent hydratant, vitamines, amino acide)
- Colorant, max. 0.1% (CI-77499 - Iron Oxides)
- Agent gainant, max. 8% (Polymères)
- Parfum, max. 1% (Fragrance)
- Conservateurs, max. 1% (Benzoate de sodium)
- Solvant, max. 5% (Alcool (may have up to 40%))
- Stabilisants, max. 3% (Tensioactifs)
- Agents épaississants, max. 1% (Hydroxypropyl Guar)
- Le pourcentage restant est constitué d'eau.

Crèmes de coiffage

Les crèmes de coiffage sont constituées des ingrédients listés ci-dessous. Elles peuvent être des émulsions eau dans l'huile ou huile dans l'eau, selon les cas.

Généralité sur les produits de Coiffage

Types d'ingrédients

- Ingrédients soin, max. 50% (Agents hydratants, silicone, vitamines)
- Colorant, max.0.1% (CI-77499 Oxyde de fer)
- Emulsifiant, max.25% (PEG-40 Hydrogenated huile de castou)
- Agent gainant, max. 12% (Polymères)
- Agents épaississants, max. 12% (Hydroxypropanol Guar)
- Parfum, max. 5% (Fragrance)
- Conservateurs, max. 2% (Sodium Benzoate)
- Résine, max. 60% (Cires, huiles et graisses)
- Solvant, max. 25% (Eau, éthanol)
- Filtre UV, max. 15% (Benzophenone-4)
- Le pourcentage restant est constitué d'eau dans le cas d'une émulsion huile dans l'eau. Et inversement dans le cas d'une émulsion eau dans l'huile.

Cires

Les cires sont des huiles minéralisées, qui peuvent devenir solubles dans l'eau si on les mélange avec un émulsifiant spécifique. Les émulsifiants favorisent la répartition du produit sur les cheveux et rendent le produit facile à éliminer au shampoing. Le silicone donne aux cheveux leur brillant. Un ingrédient humidifiant facilite le coiffage et donne aux cheveux la douceur nécessaire pour un coiffage flexible.

Généralité sur les produits de Coiffage

Cires molles

Très proches par leur composition chimique des crèmes de coiffage, les cires molles possèdent davantage de résine, de manière à obtenir une consistance plus visqueuse.

Cires dures

Les cires dures contiennent les ingrédients listés ci-dessous. Leur pourcentage de résine est plus important que celui des cires molles.

Types d'ingrédients

- Ingrédients soin, max. 5% (Silicone)
- Émulsifiants, max. 10% (PEG-40 Huile de Castor hydrogénée)
- Parfum, max. 5% (Fragrance)
- Conservateurs, max. 2% (Sodium Benzoate)
- Résine, max. 85% (Cires, huiles et graisses)
- Le pourcentage restant est constitué d'eau.