



Répar'système

Masque réparateur cheveux

*Un univers masqué pour une beauté affichée !
Place aux plaisirs du soin,
moments de confort ET de réconfort...*

- **Positionnement du produit dans le marché et circuit de distribution**

Cible : Femme

Distribution : Spécifique / Masstige

- **Prix**

Environ **11,10 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

Sans actif (*) : 3,30 €/kg

- **Caractéristiques et Revendications ciblées (non testées)**

| | |
|--|---|
| L'émulsion est généreuse, blanche et brillante. Sa texture est épaisse tout en souplesse. | Symbiomuls [®] GC Cellosize [™] HEC PCG-10 |
| La phase grasse est protégée de l'oxydation. | Dermofeel [®] Toco 70 non-GMO |
| Un système complet pour : - une douce émollience du cuir chevelu, même sensible - des cheveux nourris et réparés - des cheveux plus souples et plus brillants - une extrême douceur des cheveux, faciles à coiffer | Hydramol [™] PGPL Lipex [®] 205 & Lipex [®] Cocoasoft Lusplan DD-DA7 Ecosmooth [™] Silk & Amisafe [®] AL-01 |
| Les cheveux sont revitalisés grâce à : - un cocktail végétal enrichi en Vitamine E et Vitamine B - un peptide biomimétique pour des cheveux plus épais, plus sains et une croissance stimulée | Evoil [®] Hair PT Capixyl [™] |

- **Utilisation du produit**

Appliquez généreusement **Répar'système** sur l'ensemble de la chevelure. Massez du bout des doigts, laissez poser 5 minutes puis rincez soigneusement : vos cheveux sont souples, doux et lumineux !

- **Packaging**

Pot opalescent et capuchon blanc (20mL).

- **Parfum**

Parfum SG 34337 développé par Sentaromatique :

La douceur des cheveux se laisse envelopper d'un nuage de jasmin et de vanille.



| Phase | Nom Commercial | Fournisseur | Nom INCI | % |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------|--|-------------|
| A | Eau | | Aqua | qsp |
| | Cellosize™ HEC PCG-10 | Unipex / Dow | Hydroxyethylcellulose | 1,20 |
| | Keltrol® CG-T | CP Kelco | Xanthan Gum | 0,40 |
| | Hydramol™ PGPL | Unipex / Lubrizol | PEG/PPG-8/3 Laurate | 1,00 |
| B | Symbiomuls® GC | Unipex / Dr Straetmans | Glyceryl Stearate Citrate (and) Cetearyl Alcohol (and) Glyceryl Caprylate | 3,00 |
| | Lusplan DD-DA7 | Unipex / Nippon Fine | Dimer Dilinoleyl Dimer Dilinoleate | 2,00 |
| | Lipex® 205 (liquid) | Unipex / AAK | Butyrospermum Parkii Butter | 1,50 |
| | Lipex® Cocoasoft | Unipex / AAK | Theobroma Cacao Seed Butter | 3,00 |
| | Amisafe® AL-01* | Unipex / Ajinomoto | Lauroyl Arginine | 0,30 |
| | Evoil® Hair PT * | Unipex / Textron | Glycine Soja Oil (and) Helianthus Annuus Seed Oil (and) Olea Europaea Fruit Oil (and) Triticum Vulgare Germ Oil (and) Panthenyl Triacetate (and) Tocopherol | 1,00 |
| | Dermofeel® Toco 70 non-GMO | Unipex / Dr Straetmans | Tocopherol | 0,10 |
| C | Conservateurs | Unipex | Preservatives | 1,00 |
| | Parfum SG 34337 | Sentaromatique | Parfum | 0,20 |
| D | Hydroxyde de Sodium (sol. à 30%) | Interchimie | Sodium Hydroxide (and) Aqua | qsp |
| | Ecosmooth™ Silk | Unipex / Dow | Ethylene/Octene Copolymer (and) Ethylene/Sodium Acrylate Copolymer | 2,50 |
| | Acide Citrique (sol. à 30%) | Interchimie | Citric Acid (and) Aqua | qsp |
| | Capixyl™ * | Unipex / Lucas Meyer Cosmetics | Aqua (and) Butylene Glycol (and) Dextran (and) Acetyl Tetrapeptide-3 (and) Trifolium Pratense (Clover) Flower Extract | 1,50 |

Mode Opérateur

Phase Aqueuse

1. Pré-mélanger le Cellosize™ HEC PCG-10 et la gomme de xanthane, puis saupoudrer sous agitation dans l'eau à température ambiante. Ensuite, chauffer à T = 60-70 °C jusqu'à l'obtention d'un gel épais et transparent.
2. Maintenir la température et ajouter l'Hydramol™ PGPL. Vérifier l'homogénéité du mélange.

Phase Grasse

3. Chauffer les ingrédients de la phase B à T = 60-70 °C.

Emulsion

4. A T = 60-70 °C et sous agitation, verser lentement la phase B dans la phase A et laisser agiter jusqu'à homogénéisation complète. Commencer le refroidissement tout en maintenant l'agitation.
5. A T= 40°C, préparer la phase C et l'ajouter au reste du mélange.
6. Ajuster le pH autour de 7,10 et ajouter l'Ecosmooth™ Silk. Homogénéiser 5min.
7. Ajuster le pH entre 5,5 et 6,0 puis ajouter Capixyl™. Homogénéiser 5min.



Caractéristiques

Aspect : Emulsion épaisse, blanche et brillante pH = 5,5 – 6,0
 Viscosité Brookfield : 65 200 cPs (RVT Mobile SC4 21, Vitesse 0,5)
 Stabilités : 1 mois à 50°C / 3 mois à 40°C

The information given concerning the application and product technology represents our state of knowledge and no claims are made as to its completeness. The information given does not free the user of his own responsibility for comprehensive testing before production. We therefore disclaim any responsibility for the accuracy of the information given.