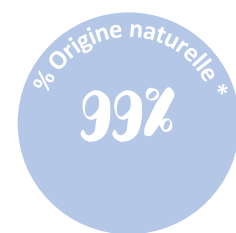


# LOTION PEELING CUIR CHEVELU A RINCER COSMOS



Des cheveux en bonne santé commençant par un cuir chevelu sain ! Ce sérum inspiré des soins pour le visage aide à équilibrer et hydrater votre cuir chevelu pour créer un environnement idéal à la vitalité et à la croissance des cheveux.



| PHASE | INGREDIENT                            | INCI  | %     | FONCTION           | % Naturalité |
|-------|---------------------------------------|---|-------|--------------------|--------------|
| A     | EAU DEMINERALISEE                     | Water (Aqua)  | 86,90 |                    | 86,90        |
|       | CITROFOL® AI EXTRA                    | Triethyl Citrate                                    | 2,00  | Emollient          | 2,00         |
| B     | GLUCONO DELTA LACTONE® PC F5010       | Gluconolactone                                      | 5,00  | Exfoliant chimique | 5,00         |
| C     | GLYCERINE BIO AMI COSMOS              | Glycerin  | 2,00  | Humectant          | 2,00         |
|       | XG FNCSP-PC                           | Xanthan Gum   | 1,00  | Agent rhéologique  | 1,00         |
| D     | ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE          | Erythritol  | 1,00  | Hydratant          | 1,00         |
|       | SHAROMIX™ 721                         | Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water | 1,00  | Conservateur       | 0,00         |
| E     | PLANTACARE® 810 UP                    | Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water               | 1,00  | Solubilisant       | 1,00         |
|       | PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet) | Parfum  | 0,10  | Parfum             | 0,10         |
| F     | SOLUTION DE SOUDE A 20%               | Water (and) Sodium Hydroxide                        | QS    | Ajusteur de pH     | QS           |

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel fluide transparent

**pH :** 3,8 - 4,3

**Viscosité :** 6 000 - 8 000

Brookfield, DVI,  
spindle 4, speed  
10  
mPa.s

## PROCESS

Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 20 minutes. Introduire la phase B puis chauffer à 65°C Homogénéiser 10 minutes puis refroidir à température ambiante. Introduire le premix de la phase C et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire la phase D puis le premix de la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin ajuster à pH 3,8 - 4,3 avec la phase F.

*Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur.*

*Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.*