

# GELÉE CAPILLAIRE HYDRA PROTECT COSMOS

Envie d'un soin cheveux sans rinçage ? Cette gelée capillaire est à appliquer sur pointes sèches ou humides, et agit comme un vrai pansement capillaire. Ses actions hydratantes, protectrices et sans silicones vous séduiront !



| PHASE | INGREDIENT   | INCI  | %     | FONCTION          | % Naturalité |
|-------|--|---|-------|-------------------|--------------|
| A     | EAU DEMINERALISEE                                  | Aqua  | 84,35 |                   | 84,35        |
|       | ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE                       | Erythritol  | 5,00  | Hydratant         | 5,00         |
|       | SODIUM BENZOATE                                    | Sodium Benzoate   | 0,50  | Conservateur      | 0,00         |
| B     | CITROFOL® AI EXTRA                                 | Triethyl Citrate  | 3,00  | Emollient         | 3,00         |
|       | PARFUM COSMOS MINT TEA (Robertet)                  | Parfum  | 0,05  | Parfum            | 0,05         |
| C     | XG FNCSP-PC  | Xanthan Gum   | 1,00  | Agent rhéologique | 1,00         |
| D     | GLUADIN® KERA-P LM                                 | Hydrolyzed Vegetable Protein (and) Water (and) Sodium Benzoate  | 1,00  | Conditionneur     | 1,00         |
|       | FRAMBOISIER FRUIT ELHG BIO-COSMOS 404424FRAM001-99 | Rubus Idaeus Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate | 5,00  | Extrait végétal   | 5,00         |
|       | TIMICA® EXTRA LARGE SPARKLE 110S                   | Mica (and) Titanium Dioxide   | 0,10  | Nacre             | 0,10         |

## PROCESS

Homogénéiser la phase A sous agitation modérée. Réaliser le prémix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 20 minutes. Enfin, introduire la phase D.



## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel voilé rosé doré

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 4000 - 6000  
(Brookfield, RVT,  
spindle 4, speed  
10) mPa.s

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 donné, 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.