

# CREME NETTOYANTE VISAGE COSMOS

Idéale pour nettoyer en douceur les peaux sensibles, la Crème nettoyante COSMOS élimine les impuretés pour une sensation de peau fraîche immédiate sans tiraillement.



| PHASE | INGREDIENT                                       | INCI   | %                     | FONCTION  | % Naturalité          |
|-------|--|--|-----------------------|---|-----------------------|
| A     | EAU DEMINERALISEE                                | Water (Aqua)   | 73,60                 |   | 73,60                 |
| B     | XG FNCS-PC<br>ORGANIC GLYCERINE                  | Xanthan Gum<br>Glycerin  | 0,40<br>5,00          | Agent rhéologique<br>Humectant  | 0,40<br>5,00          |
| C     | CUTINA® GMS SE<br>CUTINA® FS 45<br>LANETTE® O OR | Glyceryl Stearate SE<br>Stearic Acid (and) Palmitic Acid<br>Cetearyl Alcohol | 2,00<br>2,00<br>10,00 | Emulsionnant H/E - HLB 18<br>Emulsionnant H/E<br>Facteur de consistance (49-59°C) | 2,00<br>2,00<br>10,00 |
| D     | DEHYTON® K COS                                   | Cocamidopropyl Betaine (and) Water   | 6,00                  | Tensioactif amphotérique  | 5,39                  |
| E     | GEOGARD® ECT (CQ Masso)                          | Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid         | 1,00                  | Conservateur  | 0,00                  |
| F     | SOLUTION DE SOUDE A 20%                          | Water (and) Sodium Hydroxide   | QS                    | Ajusteur de pH  | QS                    |

## CARACTÉRISTIQUES



Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 6,8 - 7,3

Viscosité : 10 000 - 15 000

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

## PROCESS

Chauder les phases A et C à 80°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients des phases D et E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 6,8 - 7,3 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 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'apprecier 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.

