

EMULSION 10 INCI COSMOS*

*COSMOS Hors conservateur

% Origine naturelle *
99%

Ce soin visage minimaliste à la texture légère s'adapte à tous les types de peaux et à toute la famille. Avec seulement 10 INCI, il répond aux exigences des peaux les plus sensibles.



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------|----------------------------------|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Water (Aqua) | 75,30 | | 75,30 |
| B | XG FNCS-PC | Xanthan Gum | 0,50 | Agent rhéologique | 0,50 |
| C | CUTINA® GMS SE | Glyceryl Stearate SE | 5,00 | Emulsionnant H/E - HLB 18 | 5,00 |
| | CUTINA® GMS V | Glyceryl Stearate | 1,00 | Facteur de consistance (61-64°C) | 1,00 |
| | CUTINA® CP | Cetyl Palmitate | 3,00 | Facteur de consistance (42-56°C) | 3,00 |
| | TCM AMI MB | Caprylic/Capric Triglyceride | 14,00 | Emollient | 14,00 |
| D | SHAROMIX™ HB | Benzyl Alcohol (and) 1,2-Hexanediol | 1,00 | Conservateur | 0,00 |
| | PARFUM COSMOS FLEUR DE SEL (Robertet) | Parfum | 0,20 | Parfum | 0,20 |
| E | SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50% | Water (and) Citric Acid | QS | Ajusteur de pH | QS |

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème blanche brillante

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 8 000 - 12 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C Introduire la phase B puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase E.

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 intellectuelles 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.

AMi
INGRÉDIENTS