

SOIN EMBELLISSEUR LIFTANT

Naturel et formulé sans silicone, ce soin procure un effet liftant naturel tout en sublimant l'éclat et la texture de la peau, idéal pour une mise en beauté quotidienne sans compromis.

% Origine naturelle *
97%



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|---|--|-------|--------------------------------------|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Water (Aqua) | 49,29 | | 49,29 |
| B | VIVAPUR® CS 032 XV | Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum | 3,00 | Agent rhéologique | 3,00 |
| C | MELISSE PARTIE AERIENNE EF STAB COSMOS 404113MELI001-99 | Melissa Officinalis Flower/Leaf/Stem Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid | 20,00 | Eau végétale | 20,00 |
| | SHARON AQUAVITA® 90 | Niacinamide (and) Glyceryl Caprylate (and) Decylene Glycol | 3,00 | Conservateur | 0,00 |
| D | CREMOPHOR® GS 32 | Polyglyceryl-3-Distearate | 1,00 | Emulsifiant H/E - HLB 9 | 1,00 |
| | EUMULGIN® SG | Sodium Stearoyl Glutamate | 0,50 | Emulsifiant H/E - HLB 23 | 0,50 |
| | CEGESOFT® HF 62 | Hydrogenated Vegetable Oil | 1,00 | Facteur de consistance (60-63°C) | 1,00 |
| | CUTINA® GMS V | Glyceryl Stearate | 1,50 | Facteur de consistance (61-64°C) | 1,50 |
| | CUTINA® CP | Cetyl Palmitate | 1,50 | Facteur de consistance (42-56°C) | 1,50 |
| | CEGESOFT® SB 45 TR | Butyrospermum Parkii (Shea) Butter | 3,00 | Emollient cireux (42-46°C) | 3,00 |
| | CITROFOL® BII ECO | Acetyl Tributyl Citrate | 3,00 | Emollient | 2,67 |
| | CETIOL® C 5C | Coco-Caprylate/Caprinate (and) Tocopherol | 6,00 | Emollient | 6,00 |
| E | CETIOL® ISAN | Tridecane (and) Tocopherol | 5,00 | Emollient | 5,00 |
| F | NEUROBIOX® BC10097 | Water (and) Butylene Glycol (and) Pentylene Glycol (and) Xanthan Gum (and) Achillea Millefolium Extract | 2,00 | Actif perfecteur de peau, effet blur | 2,00 |
| | CLOISONNE® CERISE FLAMBE 550Z | Mica (and) Iron Oxides | 0,01 | Nacre sans titane | 0,01 |
| | PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet) | Parfum | 0,20 | Parfum | 0,20 |
| G | SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50% | Water (and) Citric Acid | QS | Ajusteur de pH | QS |

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème brillante blanche rosée

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 20 000 - 25 000

Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10
mPa.s

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

Stabilité : Texture moins lisse après 1 mois à 50°C et -20°C.

PROCESS

Chauffer les phases A et D à 75°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Introduire le premix de la phase C. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase F. Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 avec la phase G.

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