

SOIN PEAU PARFAITE

Enrichi en Niacinamide et Aloe vera, ce soin améliore visiblement la texture et l'éclat de la peau. C'est l'allié parfait pour une mise en beauté quotidienne.

% Origine naturelle *
98%



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|---------------------------------------|---|-------|----------------------------------|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Water (Aqua) | 66,29 | | 66,29 |
| B | VIVAPUR® CS 032 XV | Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum | 3,00 | Agent rhéologique | 3,00 |
| C | SHARON AQUAVITA® 90 | Niacinamide (and) Glyceryl Caprylate (and) Decylene Glycol | 3,00 | Conservateur | 1,80 |
| 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 / Agent plastifiant | 2,67 |
| | CETIOL® C 5C | Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol | 6,00 | Emollient | 6,00 |
| E | CETIOL® ISAN | Tridecane (and) Tocopherol | 5,00 | Emollient | 5,00 |
| F | COLLAPEPTYL™ BIOFUNCTIONAL | Water (and) Glycerin (and) Cellulose Gum (and) Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (and) Tripeptide-1 (and) Hexapeptide-9 (and) Pentylene Glycol (and) Levulinic Acid | 5,00 | Actif repulpant et "glass skin" | 4,99 |
| | 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 rose pâle

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 20 000 - 35 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10

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

Stabilité : Augmentation de la viscosité jusque 1 mois puis stabilisation (avec aspect du produit similaire)

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 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. A 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.