

FLUIDE PEPTIDE RADIANCE

Révélez l'éclat naturel de votre peau avec le Fluide Peptide Radiance, un soin léger qui hydrate et sublime, offrant un teint frais et lumineux, digne d'un tapis rouge.

% Origine naturelle *
97%



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|--|--|-------|---|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Water (Aqua) | 61,80 | | 61,80 |
| | SHARON AQUAVITA® 90 | Niacinamide (and) Glyceryl Caprylate (and) Decylene Glycol | 3,00 | Conservateur | 0,00 |
| B | GLYCERINE BIO AMI | Glycerin | 2,00 | Humectant | 2,00 |
| | XG FNCSP-PC | Xanthan Gum | 0,40 | Agent rhéologique | 0,40 |
| C | EMULGADE® VERDE 10 OL | Polyglyceryl-10 Oleate | 2,00 | Emulsifiant H/E - HLB 11 | 2,00 |
| | SOUCI FLEUR MH TOURNESOL COSMOS 404723SOUC001-99 | Helianthus Annuus Seed Oil (and) Tocopherol (and) Calendula Officinalis Flower Extract | 6,00 | Macérât huileux | 6,00 |
| | EUTANOL® G | Octyldodecanol | 6,00 | Emollient | 6,00 |
| | CETIOL® OE | Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol | 6,00 | Emollient | 6,00 |
| | CETIOL® ISAN | Tridecane (and) Tocopherol | 6,00 | Emollient | 6,00 |
| | COSMEDIA® HP STARCH | Hydroxypropyl Starch Phosphate | 3,00 | Agent rhéologique | 2,88 |
| D | EAU DEMINERALISEE | Water (Aqua) | 1,00 | | 1,00 |
| | PEPSENSYAL™ BC10230 | Mannitol (and) Acetyl sh-Tetrapeptide-1 (and) Lauroyl sh-Tetrapeptide-1 | 0,20 | Actif anti-âge régénérant et booster de vitalité cellulaire | 0,20 |
| E | FLAMENCO® RED 420C | Mica (and) Titanium Dioxide | 2,50 | Nacre | 2,50 |
| F | PARFUM FEEL GOOD ALOE (Robertet) | Parfum | 0,10 | Parfum | 0,10 |
| G | SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50% | Water (and) Citric Acid | QS | Ajusteur de pH | QS |

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion beige nacrée

pH : 5,8-6,3

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

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

Stabilité : Très légère diminution de la viscosité dans le temps, mais texture similaire.

PROCESS

Homogénéiser la phase A pendant 20 minutes. Introduire le pré-mix de la phase B dans la phase A et laisser 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. Introduire le pré-mix de la phase D et les phases E et F et homogénéiser pendant 10 minutes. Enfin, ajuster le pH à 5,8- 6,3 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 carbonnes renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

AMI
INGRÉDIENTS