FLUIDE ECLAT DOUCEUR COSMOS

Cette émulsion à la texture fluide garantit une absorption rapide et une hydratation optimale, laissant la peau douce, souple et visiblement revitalisée tout au long de la journée. Elle offre également un effet lumineux immédiat et durable à la peau.

| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|---|---|-------|--|--------------|
| Α | EAU DEMINERALISEE | Water (Aqua) | 51,80 | | 51,80 |
| | GLYCERINE BIO AMI | Glycerin | 5,00 | Humectant | 5,00 |
| | | | | | |
| В | VIVAPUR® CS TEX EASY | Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum | 2,00 | Agent rhéologique | 1,98 |
| | | | | | |
| С | ORGE GRAIN EF STAB COSMOS 404113ORGE001-99 E | Hordeum Vulgare Seed Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid | 20,00 | Eau végétale | 20,00 |
| | SHAROWIPES™ 652 | Sodium Benzoate (and) Zinc Lactate | 1,00 | Conservateur | 0,00 |
| | | | | | |
| D | EMULGADE® VERDE 10 MS | Polyglyceryl-10 Stearate | 3,00 | Emulsionnant H/E - HLB 11 | 3,00 |
| | EUTANOL® G | Octyldodecanol | 2,00 | Emollient | 2,00 |
| | CETIOL® C 5C | Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol | 2,00 | Emollient | 2,00 |
| | CETIOL® OE | Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol | 2,00 | Emollient | 2,00 |
| | | | | | |
| Е | PARFUM COSMOS OLIVE VIERGE (Robertet) | Parfum | 0,20 | Parfum | 0,20 |
| | INOLIXIR™ BC10079 | Water (and) Glycerin (and) Inonotus Obliquus (Mushromm) Extract | 1,00 | Actif anti-stress, anti- inflammatoire, anti-rides, anti-rougeurs, éclat | 1,00 |
| | PEARL-GLO® UVR PG1086 | Bismuth Oxychloride | 10,00 | Nacre sans titane | 10,00 |
| | | | | | |
| F | SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50% | Water (and) Citric Acid | QS | Ajusteur de pH | QS |

Chauffer les phases A et D à 75°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire les ingrédients de la phase C dans le mélange et homogénéiser pendant 5 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire un à un les ingrédients de la phase E. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 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'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur.

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 ma première



Aspect: Emulsion fluide beige irrisée

oH: 4,8 - 5,3

Viscosité: 5 000 - 7 000 Brookfield, DVI, mPa.s

spindle 4, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C,

Stabilité: lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.



PROCESS