

# BAUME FONDANT APRES SOLEIL

Sa texture baume onctueuse réconforte toutes les peaux des méfaits du soleil après l'exposition pour les hydrater en profondeur et faire durer le bronzage éclatant des vacances.



| PHASE | INGREDIENT                                       | INCI   | %             | FONCTION                       | % Naturalité  |
|-------|--|--|---------------|--------------------------------|---------------|
| A     | EAU DEMINERALISEE<br>ERYLITE®                    | Water (Aqua)<br>Erythritol   | 75,56<br>3,00 | Hydratant                      | 75,56<br>3,00 |
|       | SODIUM GLUCONATE GRANULAR                        | Sodium Gluconate   | 0,20          | Chélatant                      | 0,20          |
|       | CONSERVATEUR                                     | QS   |               | Conservateur                   | QS            |
|       | D-PANTHENOL CARE                                 | Panthenol  | 2,00          | Actif anti-inflammatoire       | 0,00          |
|       | TINOGRAPH® Q                                     | Tris (Tetramethylhydroxypiperidinol) Citrate (and) Water (and) Ethanol   | 0,02          | Quencher                       | 0,00          |
| B     | COSMEDIA® SP                                     | Sodium Polyacrylate  | 1,00          | Polymère stabilisant           | 0,00          |
| C     | CETIOL® SB 45                                    | Butyrospermum Parkii (Shea) Butter   | 1,00          | Emollient cireux (42-46°C)     | 1,00          |
|       | CEGESOFT® PFO                                    | Passiflora Incarnata Seed Oil  | 1,00          | Emollient                      | 1,00          |
|       | CETIOL® PGL                                      | Hexyldecanol (and) Hexyldecyll Laurate   | 4,00          | Emollient                      | 4,00          |
|       | CETIOL® C5 C                                     | Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol  | 3,00          | Emollient                      | 3,00          |
|       | CETIOL® RLF                                      | Caprylyl Caprylate/Caprate (and) Tocopherol  | 2,00          | Emollient                      | 2,00          |
|       | GENEROL® R                                       | Brassica Campestris Rapeseed Sterols   | 1,00          | Actif hydratant                | 0,00          |
| D     | SOLUTION 0,5% PURICOLOR® BLUE ABL 9-X FDA        | Water (and) CI 42090   | 0,04          | Colorant                       | 0,04          |
| E     | CONCOMBRE FRUIT ELHG BIO-COSMOS 404424CONC001-99 | Cucumis Sativus Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Water | 5,00          | Extrait végétal                | 5,00          |
| F     | PARFUM   | Parfum   | 0,50          | Parfum                         | 0,50          |
|       | VITAMIN E ACETATE CARE                           | Tocopheryl Acetate   | 0,50          | Actif anti-âge, anti-oxydant   | 0,00          |
|       | TINOGRAPH® TL<br>COVI-OX® T 90 EU C              | Benzotriazolyl Dodecyl p-Cresol<br>Tocopherol  | 0,08<br>0,10  | Stabilisant UV<br>Anti-oxydant | 0,00<br>0,10  |

## PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Enfin, introduire les phase E, E et F et homogénéiser 5 minutes.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel crème bleu

pH : 5,8 - 6,2

Viscosité : 16 000 - 18 000 mPa.s



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'appréhender les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.