

# CREME COMPACTE BONNE MINE SPF 30

Cette crème compacte fondante teintée embellit la peau, la protège des UV grâce à son SPF 30 et sa texture seconde peau offre un résultat naturel et sans effet masque.

% Origine naturelle \*  
79%



| PHASE | INGREDIENT                           | INCI                                           | %                          | FONCTION                               | % Naturalité                  |       |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-------|
| A     | CETIOL® C 5C                         | Coco-Caprylate/Caprates (and) Tocopherol       | 13,30                      | Emollient                              | 13,30                         |       |
|       | CITROFOL® BI                         | Tributyl Citrate                               | 3,00                       | Emollient                              | 0,00                          |       |
|       | TINOSORB® S                          | Bis-Ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl Triazine | 5,50                       | Filtre solaire large spectre (UVB/UVA) | 0,00                          |       |
|       | UVINUL® A PLUS-POWDER                | Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate     | 7,50                       | Filtre solaire UVA                     | 0,00                          |       |
|       | UVINUL® T 150                        | Ethylhexyl Triazone                            | 3,00                       | Filtre solaire UVB                     | 0,00                          |       |
|       | CETIOL® CC                           | Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol          | 25,00                      | Emollient                              | 23,50                         |       |
|       | LANETTE® 22                          | Behenyl Alcohol                                | 4,00                       | Facteur de consistance (64-67°C)       | 4,00                          |       |
|       | CUTINA® HR FLAKES                    | Hydrogenated Castor Oil                        | 4,00                       | Facteur de consistance (85-88°C)       | 4,00                          |       |
|       | EMULGADE® PL 68/50                   | Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol      | 1,00                       | Emulsionnant H/E - HLB 7               | 1,00                          |       |
|       | B                                    | MEARLMICA® FF                                  | Mica                       | 29,00                                  | Nacre sans titane             | 29,00 |
|       |                                      | VIVAPUR® CS 9 FM                               | Microcrystalline Cellulose | 4,00                                   | Prolongateur de protection UV | 4,00  |
|       | CLOISONNE® CERISE FLAMBE 550Z        | Mica (and) Iron Oxides                         | 0,50                       | Nacre sans titane                      | 0,50                          |       |
| C     | PARFUM COSMOS MONOI TIARE (Robertet) | Parfum                                         | 0,20                       | Parfum                                 | 0,20                          |       |

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide marron chaud

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

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

Stabilité : Blanchiment possible du produit après 3 mois à 4°C.

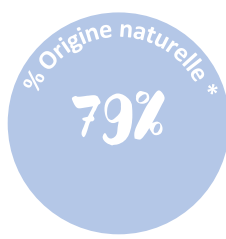
## PROCESS

Chauffer la phase A à 80°C sous agitation modérée. Intégrer la phase B et homogénéiser 5 minutes à chaud. Enfin, introduire la phase C puis couler à chaud immédiatement après.

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

# CREME COMPACTE BONNE MINE SPF 30



## PERFORMANCES

| SPF                                                         | UVA-PF | UVA-PF/SPF | LONGUEUR D'ONDE CRITIQUE | WATER RESISTANCE | ECOSUNPASS     |
|-------------------------------------------------------------|--------|------------|--------------------------|------------------|----------------|
| <b>MINIMUM REQUIS</b>                                       |        |            |                          |                  |                |
| 30                                                          | 10     | 0,33       | 370                      | 50               | 200            |
| <b>VALEURS SUNSCREEN SIMULATOR BASF (date : 20/03/2024)</b> |        |            |                          |                  |                |
| 34                                                          | 23,9   | 0,80       | 374                      | X                | 201            |
| <b>RESULTAT TEST IN-VITRO BASF</b>                          |        |            |                          |                  |                |
| 40                                                          | 15,3   | 0,51       | 373                      | Non testé        | Non applicable |



SPF 30

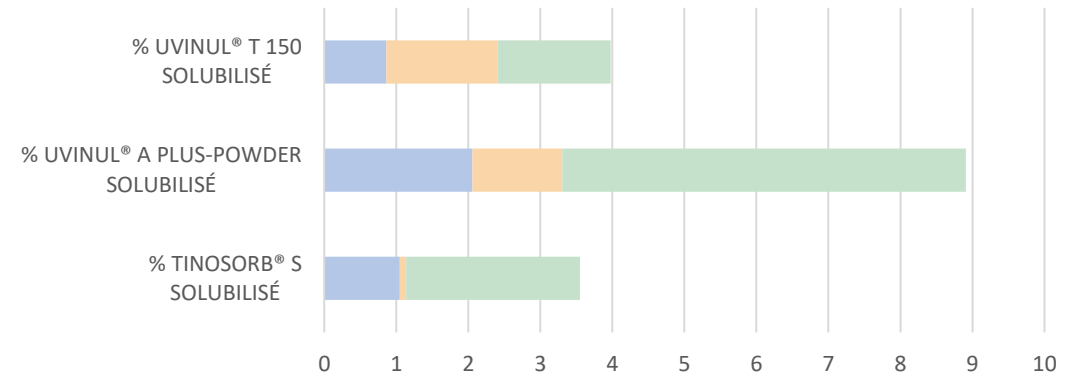


Ecofriendly

- 1 Biodegradation
- 2 Acute aquatic toxicity
- 3 Chronic aquatic toxicity
- 4 logPow
- 5 Bioaccumulation
- 6 Terrestrial toxicity
- 7 Sediment toxicity
- 8 Endocrine suspicion

## DONNÉES DE SOLUBILISATION

**% filtres solubilisés**  
(contribution de chaque émoullient)



|                        | % TINOSORB® S SOLUBILISÉ | % UVINUL® A PLUS-POWDER SOLUBILISÉ | % UVINUL® T 150 SOLUBILISÉ |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| ■ CETIOL® C 5C - 13,3% | 1,047357066              | 2,057967667                        | 0,86400426                 |
| ■ CITROFIL® BI - 3%    | 0,089598352              | 1,249291785                        | 1,545454545                |
| ■ CETIOL® CC - 25%     | 2,412280702              | 5,599755202                        | 1,567481403                |

% DE FILTRES A SOLUBILISER INTRODUCIS DANS LA FORMULE :

- % Tinosorb® S = 5,5 %
- % Uvinul® A Plus-Powder = 7,5 %
- % Uvinul® T 150 = 3 %