

CREME SANS PALME

La crème sans palme possède une texture légère et non grasse, qui apporte hydratation sans effet gras aux peaux deshydratées.



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-------|----------------------------------|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Aqua | 67,75 | | 67,75 |
| | ERYLITE® | Erythritol | 3,00 | Humectant / Hydratant | 3,00 |
| B | XG FNCSP-PC | Xanthan Gum | 0,50 | Agent rhéologique | 0,50 |
| | GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB | Glycerin | 2,00 | Humectant / Hydratant | 2,00 |
| C | COSMEDIA® SP | Sodium Polyacrylate | 1,20 | Emulsionnant | |
| D | LANETTE® 22 | Behenyl Alcohol | 3,00 | Facteur de consistance (64-67°C) | 3,00 |
| | CETIOL® SB 45 | Butyrospermum Parkii (Shea) Butter | 5,00 | Emollient cireux (42-46°C) | 5,00 |
| | CITROFOL® AI Extra | Triethyl Citrate | 4,00 | Emollient | 4,00 |
| | CEGESOFT® PS 6 | Olus Oil | 6,00 | Emollient | 6,00 |
| E | EAU DEMINERALISEE | Aqua | 5,00 | | 5,00 |
| | TRISODIUM CITRATE DIH F3500 | Sodium Citrate | 1,50 | Agent tampon | 1,50 |
| | CITRIC ACID MONOHYDRATE F6000 | Citric Acid | 0,25 | Ajusteur de pH | 0,25 |
| F | PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet) | Parfum | 0,20 | Parfum | 0,20 |
| | GEOGARD® 221 (CQ Masso) | Dehydroacetic Acid (and) Benzyl Alcohol | 0,60 | Conservateur | |

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème Blanche

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 20 000 - 30 000
(Brookfield, RVT, spindle 5, speed 10)
mPa.s

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C et homogénéiser 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire le premix de la phase E et les ingrédients de 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 donnée, 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 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.