

BAUME CIRE DEMAQUILLANT

Le baume démaquillant, la solution idéale pour un démaquillage en douceur parfaitement adapté aux peaux sèches et sensibles.

% Origine naturelle *
91%



CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion épaisse blanche

pH : 5,8 - 6,2

Viscosité : N.A.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	46,30		46,30
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	5,00	Humectant / Hydratant	5,00
	ERYLITE®	Erythritol	1,00	Humectant / Hydratant	1,00
	PLURACARE® L 64 G	Poloxamer 184	2,00	Surfactant	0,00
B	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	1,20	Emulsionnant	0,00
C	EUMULGIN® BA 25	Beheneth-25	5,00	Emulsionnant	1,55
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	11,00	Emollient	10,34
	MYRITOL® 331	Cocoglycerides	10,00	Emollient	10,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprata	15,00	Emollient	15,00
D	LOXAGE™ A00327	Water (and) Cichorium intybus (chicory) leaf Extract (and) Hexylene Glycol (and) Caprylyl Glycol (and) Xanthan Gum	2,00	Actif soin	1,95
	NIPAGUARD SCV (Clariant)	Sorbitan Caprylate (and) Phenoxyethanol (and) Benzyl Alcohol (and) Benzoic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM FLEUR DE CONCOMBRE (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50

PROCESS

Chauffer la phase A et C à 75°C. Introduire la phase B puis homogénéiser 20min. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D.

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.