

DEMAQUILLANT BALM 2 OIL COSMOS

La particularité de ce baume démaquillant? Une texture à transformation formulée au naturel ! Appliquez une noisette sur chaque joue, puis massez en grands cercles larges afin de ressentir la transformation du baume crémeux en huile. Rincez à l'eau claire.

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	44,50		44,50
	MPG-V	Propylene Glycol	3,00	Humectant / Hydratant	3,00
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	5,00	Humectant / Hydratant	5,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	VIVAPUR® COS 8	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	2,00	Agent rhéologique	1,92
D	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsifiant	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (49-59°C)	2,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	7,00	Emollient cireux (42-46°C)	7,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate	12,00	Emollient	12,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	15,00	Emollient	14,10
E	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane	7,00	Emollient	7,00
F	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS CONCOMBRE (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
G	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	0,00

PROCESS

Chauffer la phase A à 75°C puis introduire le premix glycérine + xanthane et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 min. Introduire la phase C, toujours sous vive agitation, et homogénéiser pendant 15 min. Chauffer la phase D à 75°C et réaliser l'émulsion (sous vive agitation pendant 10min). Débuter le refroidissement. A 60°C, introduire la phase E et homogénéiser 5 min. A 30°C, introduire les ingrédients de la phase F. Ajuster à pH 6,0 - 6,5 avec la phase G.

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.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème brillante blanche

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 10 000 - 15 000 mPa.s
(Brookfield, RVT, spindle 6, speed 20)