

BAUME CREME NETTOYANT VISAGE

L'efficacité d'un savon, la douceur d'une crème ! Ce baume nettoyant sur base savon élimine rapidement fards et impuretés pour une peau propre et saine.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	49,61		49,61
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	20,00	Humectant	20,00
	HYDROXYDE DE POTASSIUM	Potassium Hydroxyde	2,59	Ajusteur de pH	0,00
B	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 18	3,00
	EDENOR® ST 05 MY RSPO MB	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	6,00	Acide gras	6,00
	EDENOR® C14-99 MY BD RSPO MB	Myristic Acid	6,00	Acide gras	6,00
	EDENOR® C12-99 MY RSPO MB	Lauric Acid	2,50	Acide gras	2,50
C	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine (and) Water	8,00	Tensioactif amphotérique	7,45
D	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS SAVON DE MARSEILLE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30

PROCESS

Chauder les phases A et B à 75°C. Introduire la phase B dans la phase A puis mélanger sous faible agitation pendant 30 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire les phases C puis D et homogénéiser. Continuer le refroidissement sous agitation modérée.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Crème fondante blanche

pH : 8,0 - 8,5

Viscosité : 50 000 - 60 000
Brookfield, DVI,
helipath spindle

C, speed 10

% Matière active 13,28



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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.