

BAUME CREME NETTOYANT VISAGE NOIR

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

% Origine naturelle *
97%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	43,61		43,61
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	20,00	Humectant	20,00
	SOLUTION D'HYDROXYDE DE POTASSIUM A 85%	Water (and) Potassium Hydroxyde	2,59	Ajusteur de pH	1,30
B	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	3,00	Emulsifiant 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
	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
C	DEHYTON® AB 30	Coco-Betaine (and) Water	8,00	Tensioactif amphotérique	7,78
D	SUNPURO® NATURAL V BLACK ACI-3000	Glucose (and) CI 77268:1 (and) Water (and) Potassium Hydroxide	3,00	Colorant naturel COSMOS certifiable	3,00
	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	3,00		3,00
E	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

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Crème fondante noire
pH :	8,0 - 8,5
Viscosité :	50 000 - 60 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10	
% Matière active	19,10
Stabilité :	Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C. Plus épais aux étuves.

PROCESS

Chauffer les phases A et B à 80°C. Introduire la phase B dans la phase A puis mélanger sous faible agitation pendant 30 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase C. Continuer le refroidissement sous agitation modérée. Vers 30°C, introduire le prémix de la phase D, puis la phase E, sous agitation modérée.

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