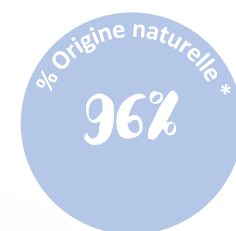


BAUME DIVIN NETTOYANT VISAGE SANS SULFATE

Ce baume nettoyant, formulé sans sulfate, se métamorphose au contact de la peau pour éliminer délicatement les impuretés et le maquillage, laissant un visage parfaitement propre et incroyablement doux.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	42,95		42,95
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	TRICALCIUM CITRATE M1098	Calcium Citrate	0,05	Source de calcium	0,05
	ORGANIC ALOE-VEROSE® 10 POWDER	Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder	0,50	Extrait titré apaisant	0,50
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	4,00	Humectant	4,00
B	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	JORDAPON® SCI POWDER	Sodium Cocoyl Isethionate	7,00	Tensioactif anionique	6,09
	LAMEFORM® TGI	Polyglyceryl-3 Diisostearate	2,00	Emulsifiant E/H - HLB 4	2,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (48°C)	3,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,00	Facteur de consistance (61-64°C)	2,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	8,00	Emollient cireux (42-46°C)	8,00
D	PLANTACARE® 2000 UP	Decyl Glucoside (and) Water	8,00	Tensioactif non-ionique	8,00
	DEHYTON® MC	Sodium Cocoamphoacetate (and) Water	15,00	Tensioactif amphotérique	13,22
E	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	5,00	Agent de charge	5,00
F	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,10	Conservateur	0,00
G	PARFUM COSMOS AMANDE DOUCE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
H	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Emulsion blanche onctueuse
pH :	6,0 - 6,5
Viscosité :	40 000 - 60 000 mPa.s
Brookfield, DVI, Helipath D, speed 10	
% Matière active :	14,98
	Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.
Stabilité :	Augmentation progressive de la viscosité.

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 70°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Introduire les phases E, F et G et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 6,0-6,5 avec la phase H.

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.