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.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
Α	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
	CUTINA® CASS S	61 16: 1.65	2.00	5 1: 11/5 IUD 40	2.00
В	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
	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
С	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
Е	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



Crème fondante noire

80-85

Viscosité: 50 000 - 60 000 mPa.s

Brookfield, DVI, helipath spindle C. speed 10

19.10 % Matière active

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C,

lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C. Plus épais aux étuves.

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.

