



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	68,20		68,20
	EUXYL® PE 9010 (Schulke)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant / Hydratant	3,00
	SOLUTION D'HYDROXYDE DE POTASSIUM A 50%	Aqua (and) Potassium Hydroxyde	0,50	Ajusteur de pH	0,25
B	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	0,20	Emulsionnant	0,00
C	CUTINA® FS 45	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	4,00	Emulsionnant / Facteur de consistance (53 -57°C)	4,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,00	Facteur de consistance (61-64°C)	2,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	4,00	Emollient cireux (30-40°C)	4,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	4,00	Emollient	3,76
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
D	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	10,00	Agent de toucher	10,00
E	PARFUM TENDER CARE (Givaudan)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
% Origine naturelle avec eau de formulation*					98,31

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phase A et C à 80°C.
Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation.
Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.
Débuter le refroidissement.
A une température inférieure à 30°C, introduire les phases D et E et homogénéiser 5 min.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche et épaisse

pH : 7,3 - 7,5

Viscosité : 100 000 - 120 000

Brookfield, DVI, spindle 6, speed 5 mPa.s