



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	83,10		83,10
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	2,50	Agent rhéologique	2,50
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,20	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,20
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (49-59°C)	3,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	1,00	Facteur de consistance (52-58°C)	1,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	3,50	Emollient	3,50
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	1,00	Emollient	1,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	1,50	Emollient	1,50
D	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzy Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajuteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,00
MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 80°C.
 Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 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, puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D.
 Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

CARACTERISTIQUES
Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 7 000 - 9 000

 Brookfield, DVI,
spindle 4, speed
10
mPa.s