



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	76,00		76,00
B	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	1,00	Agent rhéologique	0,96
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,50	Facteur de consistance (49-59°C)	2,50
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	BIO SERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
E	NIPAGUARD SCE (Clariant)	Sorbitan Caprylate (and) Propanediol (and) Benzoic Acid	1,00	Conservateur	0,85
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,81

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 75°C.
Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation.
Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes.
Réaliser le premix de la phase D puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes.
Débuter le refroidissement puis vers 30°C, introduire la phase E.
Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase F.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche et brillante

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 20 000 - 30 000

Brookfield, DVI, helipath spindle
C, speed 10
mPa.s