



PHASE	INGRÉDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	68,90		68,90
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
	PROTECTOL® PE CO	Phenoxyethanol	1,00	Conservateur	0,00
	ELESTAB® CPN	Chlorphenesin	0,20	Conservateur	0,00
B	MPG-V	Propylene Glycol	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,10	Agent rhéologique	0,10
C	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate	2,00	Emulsionnant	2,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,40	Emulsionnant	0,40
	CETIOL® CS C	Coco-Caprylate/Caprata	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® SENSOFT	Propylheptyl Caprylate	6,00	Emollient	2,82
	LUVIGEL® EM	Caprylic/Capric Triglyceride (and) Sodium Acrylates Copolymer	2,00	Agent fixant	1,50
D	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane	3,00	Emollient	3,00
E	NEUROBIOX™ BC10097	Water (and) Butylene Glycol (and) Pentylene Glycol (and) Xanthan Gum (and) Achillea Millefolium Extract	2,00	Actif soin	2,00
	LOXAGE™ A00327	Water (and) Cichorium intybus (chicory) leaf Extract (and) Hexylene Glycol (and) Caprylyl Glycol (and) Xanthan Gum	2,00	Actif soin	1,95
	CHIONE™ HD GRAPHIC BLUE S630V	Synthetic Fluorphlogopite (and) Titanium Dioxide	1,00	Nacre	0,62
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	1,00	Agent de toucher	1,00
	PARFUM SALINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

% Origine naturelle avec eau de formulation\*

94,69

## MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 75°C.

Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.

Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.

Débuter le refroidissement.

A 60°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 min.

Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase E.

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion fluide blanche aux reflets bleutés

**pH :** 6,4 - 6,7

**Viscosité :** 3 000 - 3 900

 Brookfield, RVT, spindle 4,  
speed 10

mPa.s