



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	85,60		85,60
B	XG FEDCS-PC	Xanthan Gum	0,40	Agent rhéologique	0,40
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,30	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,30
	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate (ou Cetyl Esters)	1,00	Emulsifiant H/E - HLB 10	1,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	2,00	Emollient cireux (30-40°C)	2,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	3,50	Emollient	3,29
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	4,00	Facteur de consistance (49-59°C)	4,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	2,00	Emollient	2,00
D	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyol Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS
<b>% Origine naturelle avec eau de formulation*</b>					<b>98,79</b>

**MODE OPERATOIRE**

Chauffer les phases A et C à 75°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.  
Vers 30°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 min.  
Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase E.

**CARACTERISTIQUES**

**Aspect :** Emulsion blanche

**pH :** 6,0 - 6,5

**Viscosité :** 8 000 - 10 000  
(Brookfield, RVT, spindle RV5, speed 20)  
mPa.s