



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	63,10		63,10
	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Conditionneur	5,00
	DEHYQUART® GUAR HP	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,20	Conditionneur	0,17
	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
B	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	BIOSERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
C	LANETTE® 16	Cetyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (47-50°C)	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® CS C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient cireux (42-46°C)	5,00
	DEHYQUART® A CA	Cetrimonium Chloride	6,00	Conditionneur	5,76
D	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,20	Anti-oxydant	0,20
	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50

% Origine naturelle avec eau de formulation\*

**99,23**

**MODE OPERATOIRE**

Homogénéiser 15 minutes la phase A (ajuster le pH à 3,0-3,5 avec la solution d'acide citrique).  
 Chauffer les phase A et C à 75°C.  
 Réaliser le premix 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 minutes.  
 Débuter le refroidissement, puis vers 30°C, introduire le premix de la phase D.

**CARACTERISTIQUES**

**Aspect :** Emulsion épaisse bien blanche brillante

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

**Viscosité :** 90 000 - 100 000 mPa.s  
 Brookfield, DVI, helpath spindle TD, speed 10