



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	64,00		64,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Conditionneur	5,00
	DEHYQUART® GUAR HP	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0,30	Conditionneur	0,26
	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	BIOERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
C	EMULGADE® PL 68/50	Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol	3,00	Emulsifiant H/E - HLB 7	3,00
	LANETTE® 16	Cetyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (47-50°C)	5,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient circux (42-46°C)	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	GLUADIN® KERA-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein (and) Water (and) Sodium Benzoate	2,00	Conditionneur	2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,20	Anti-oxydant	0,20
	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS

**% Origine naturelle avec eau de formulation\***
**99,45**
**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 les premix des phase D et E.

Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase F.

**CARACTERISTIQUES**

**Aspect :** Emulsion blanche épaisse et crémeuse

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 95 000 - 115 000

Brookfield, DVI,  
helipath spindle  
TD, speed 10

mPa.s