



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	65,15		65,15
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,55	Conservateur	0,00
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	15,00	Humectant	15,00
B	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate	2,00	Emulsionnant	2,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,20	Emulsionnant	0,20
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (49-59°C)	2,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	4,00	Facteur de consistance (64-67°C)	4,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	4,00	Emollient cireux (42-46°C)	4,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate	6,00	Emollient	6,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30
C	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,50	Anti-oxydant	0,50
	PARFUM COSMOS LAIT SUCRÉ VANILLE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
% Origine naturelle avec eau de formulation*					99,45

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et B à 80°C.
Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.
Débuter le refroidissement.
Vers 30°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 min.
Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase D.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 11 500 - 15 000
Brookfield, RVT, spindle 6,
speed 20 mPa.s