



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	76,70		76,70
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate (ou Cetyl Esters)	2,00	Emulsifiant H/E - HLB 10	2,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (48°C)	2,00
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	1,00	Facteur de consistance (42-56°C)	1,00
	SOUICI FLEUR MH TOURNESOL COSMOS 404723SOUC001-99	Helianthus Annuus Seed Oil (and) Tocopherol (and) Calendula Officinalis Flower Extract	1,50	Macérât huileux	1,50
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
D	CASTALINE® BC10133	Glycerin (and) Water (and) Castanea Sativa (Chestnut) Leaf Extract	2,00	Actif dermocosmétique	2,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,50

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 80°C.

Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 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 la phase D.

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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche et brillante

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité* : 8 000-12 000

 Brookfield, DVI,
spindle 5, speed
10 mPa.s

*Augmentation de la viscosité aux étuves en stabilité