



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	47,30		47,30
	ROSE DAMAS EF STAB COSMOS	Rosa damascena flower water (and) Potassium sorbate (and) Sodium benzoate (and) Citric acid	5,00	Eau végétale	5,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	SODIUM LACTATE	Sodium Lactate	3,00	Humectant / Hydratant	2,64
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
C	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate (ou Cetyl Esters)	3,00	Emulsifiant	3,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsifiant	1,00
	CIRE ABEILLE BLANCHE	Cera Alba	2,00	Facteur de consistance (61-66°C)	2,00
	LANETTE® 16	Cetyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (47-50°C)	2,00
	CEGESOFT® SH	Shorea Stenoptera Seed Butter	2,00	Emollient solide (30°C)	2,00
	HUILE AMANDE DOUCE	Prunus Amygdalus Dulcis Oil	8,00	Huile végétale	8,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	7,00	Emollient	7,00
	CETIOL® LC	Coco-Caprylate/Caprata	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® CS C	Coco-Caprylate/Caprata	8,00	Emollient	8,00
D	EAU DEMINERALISEE	Aqua	4,00		4,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,14

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 75°C.
Introduire la phase B dans la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min 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 le prémix de la phase D et la phase E.
Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase F.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Baume épais blanc

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 13 500 - 15 500

Brookfield, DVI,
spindle 6, speed
20

mPa.s