



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	53,10		53,10
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	2,97
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,20	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,20
	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	1,50	Facteur de consistance (64-67°C)	1,50
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,50	Facteur de consistance (61-64°C)	2,50
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	3,00	Emollient cireux (30-40°C)	3,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	8,00	Emollient	8,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	3,00	Emollient	2,82
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	5,00	Emollient	5,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	1,50		1,50
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	4,00		4,00
	REPLEXIUM® PW BC10082	Mannitol (and) Acetyl Tetrapeptide-11 (and) Acetyl Tetrapeptide-9	1,00	Actif anti-rides et redensifiant	1,00
F	FLAMENCO® VELVET 120V	Mica (and) Titanium Dioxide	2,50	Nacre	2,50
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	QS

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,28

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 85°C.
Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 5 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 premix de la phase D.
Réaliser le premix de la phase E à 45°C, laisser refroidir puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser 5min.
Introduire la phase F.
Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème nacré brillante

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 30 000 - 40 000

Brookfield, DVI, helpath spindle
C, speed 10
mPa.s