



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	78,40		78,40
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
C	EUMULGOL® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,60	Emulsifiant	0,60
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	0,50	Facteur de consistance (49-59°C)	0,50
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® LC	Coco-Caprylate/Caprata	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® CS C	Coco-Caprylate/Caprata	3,00	Emollient	3,00
D	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	1,50	Agent de toucher	1,50
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
E	GEOGARD® 221 (CQ Masso)	Dehydroacetic Acid (and) Benzyl Alcohol	0,80	Conservateur	0,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajuteur de pH	0,00

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,20

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 80°C.
Introduire la phase B 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 les phases D et E et homogénéiser 5 minutes.
Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase F.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Lait fluide blanc
pH : 6,0 - 6,5
Viscosité : 8 000 - 12 000
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10 mPa.s