



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	60,10		60,10
B	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,60	Agent rhéologique	0,60
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
C	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate (ou Cetyl Esters)	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 10	2,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,20	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,20
	CUTINA® HR POWDER	Hydrogenated Castor Oil	0,50	Facteur de consistance (85-88°C)	0,50
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient cireux (42-46°C)	5,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	VIVAPUR® CS SENSORY 15 S	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	2,00	Agent de toucher	1,99
E	GEOGARD® 221 (CQ Masso)	Dehydroacetic Acid (and) Benzyl Alcohol	0,60	Conservateur	0,00
	CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY F90H	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	14,00	Nacre	14,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
% Origine naturelle avec eau de formulation*					99,39

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et C à 85°C.
 Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.
 Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.
 Introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes.
 Débuter le refroidissement.
 Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase E.
 Enfin, ajuster le pH à 5,5 - 6,0 avec la phase F.

CARACTERISTIQUES
Aspect : Crème épaisse fuschia

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 17 000 - 20 000

 Brookfield, RVT,
 spindle 6, speed
 20
 mPa.s