PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
А	EAU DEMINERALISEE	Aqua	68,05		68,05
В	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
С	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
D	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	6,00	Agent rhéologique	5,44
_	EUMULGIN® SG	Carlings Change of Chapman	0.70	Encolairement II/E	0.70
E	EUMULGIN* SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,70	Emulsionnant H/E Emollient cireux	0,70
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	10,00	(42-46°C)	10,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	4,00	Emollient cireux (30-40°C)	4,00
		Olea Europaea Fruit Oil (and) Tocopherol (and)			
	OLIVIER FEUILLE MH OLIVE	Glycine Soja Oil (and) Olea Europaea Leaf Extract	2,50	Macérât huileux	2,50
	CITROFOL® BII ECO	Acetyl Tributyl Citrate	2,50	Emollient	2,23
F	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	CLOISONNE® CERISE FLAMBE 550Z	Mica (and) Iron Oxides	0,05	Nacre sans titane	0,05
	PARFUM COSMOS EXOTIC CRAMBERRY (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	NEPHORIA™ BC10044	Maltodextrin (and) Nephelium Lappaceum Leaf Extract	0,10	Actif anti-âge	0,10
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

98,16

Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.

Introduire la phase C sous agitation modérée puis homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Introduire la phase D et homogénéiser 10 minutes sous agitation modérée.

Réaliser l'émulsion en versant la phase E dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Ensuite, introduire les ingrédients de la phase F et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase G.

Aspect: Emulsion sorbet beige rosée

pH: 4,8 - 5,3

200 000 - 300 000 Viscosité:

Brookfield, DVI, helipath spindle TE, speed 10 mPa.s