

SKC43.15.102



PHASE	INGREDIENT	INCI		FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	73,14		73,14
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,10	Agent rhéologique	0,10
В	TINOVIS® GTC UP	Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer	3,00	Agent rhéologique	2,10
С	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	5,00	Emollient	4,70
	MYRITOL® 331	Cocoglycerides	2,00	Emollient	2,00
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	9,00	Emollient	9,00
	CEGESOFT® PFO	Passiflora Incarnata Seed Oil	2,00	Emollient	2,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	1,00	Emollient cireux (42-46°C)	1,00
	PROTECTOL® PE	Phenoxyethanol	1,00	Conservateur	0,00
	SENSIVA SC50 (Schulke)	Ethylhexylglycerin	0,20	Conservateur	0,20
D	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	0,38	Ajusteur de pH	0,30
	PARFUM COSMOS CONCOMBRE (Robertet)	Parfum	0,18	Parfum	0,18

97,72

Préparer la phase A et laisser sous agitation jusqu'à complète homogénéisation. Disperser la phase B sous agitation. Préparer la phase C en faisant fondre préalablement le beurre de karité et réaliser l'émulsion sous agitation. Ajuster le pH autour de 6,1-6,3 à l'aide d'une solution de soude. Ajouter le parfum.

Aspect : Emulsion blanche

> pH: 6,1 - 6,3

20 500 - 24 500 Viscosité:

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



