CREME SANS PALME COSMOS

La crème sans palme COSMOS possède une texture légère et non grasse, qui apporte hydratation sans effet gras aux peaux deshydratées.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Aqua	63,20		63,20
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
В	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
_	WWARLIE® CC TEV FACY MI	crocrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	2.00	A manchine following	2.07
С	VIVAPUR® CS TEX EASY	(and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	2,97
5	LANETTE® 22	Debend Mechal	2.00	Facteur de consistance (64-	2.00
D	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	67°C)	3,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient cireux (42-46°C)	5,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	4,00	Emollient	4,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil	6,00	Emollient	6,00
Е	EAU DEMINERALISEE	Aqua	5,00		5,00
	TRISODIUM CITRATE DIH F3500	Sodium Citrate	1,50	Agent tampon	1,50
	CITRIC ACID MONOHYDRATE F6000	Citric Acid	0,50	Agent tampon	0,50
F	PARFUM TANAIS (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
		enzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and)		Concornatour	0.00
	SHARUMIX''' /21	Water	0,60	Conservateur	0,00

CARACTERISTIQUES

Crème Blanche Aspect:

> 5.5 - 6.0: Ha

> > mPa.s

Viscosité: 12 000 - 20 000

(Brookfield, RVT, spindle 5, speed

Chauffer la phase A à 75°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. Introduire la phase C puis homogénéiser sous vive agitation pendant 20min. Chauffer la phase D à 75°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase E, puis la phase F. Enfin, ajuster le pH à 5,5 - 6,0 si necessaire.