

CREAM TO OIL NATURELLE

Plongez vos doigts dans cette texture riche et onctueuse et laissez vous surprendre par sa texture à transformation : à l'étalement, la crème se transforme en une huile glissante idéale pour le massage



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	40,25		40,25
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearyl Glutamate	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 23	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	4,00	Facteur de consistance (64-67°C)	4,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	15,00	Emollient	15,00
	CITROFOL® BI ECO	Tributyl Citrate	15,00	Emollient	15,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	15,00	Emollient	15,00
D	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	4,00	Emulsionnant H/E - HLB 9	4,00
E	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,55	Conservateur	0,00
F	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C puis la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients des phases E et F. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 9 000 - 15 000
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10
mPa.s

