

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 Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsifiant 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	Emulsifiant 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.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donnée, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle ou de respect de la réglementation en vigueur. Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

CARACTERISTIQUES



Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 9 000 - 15 000

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10 mPa.s

