

BAUME FERMETE CORPS COSMOS

Cette émulsion baume de type H/E enveloppera votre corps dans un cocon de bien-être et de douceur.

% Origine naturelle *
98%

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	43,60		43,60
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	5,00	Humectant / Hydratant	5,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearyl Glutamate	1,00	Emulsionnant	1,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	3,00	Facteur de consistance (61-64°C)	3,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	5,00	Facteur de consistance (52-58°C)	5,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (49-59°C)	3,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	2,00	Emollient cireux (42-46°C)	2,00
	CETIOL® MM	Myristyl Myristate	2,00	Facteur de consistance (38-42°C)	2,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	5,00	Emollient cireux (30-40°C)	5,00
	EUTANOL® G	Octyldeodecanol	7,00	Emollient	7,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	12,00	Emollient	11,28
D	EAU DEMINERALISEE	Aqua	5,00		5,00
	OLIGOLIN™ BC10028	Hydrolysed Linseed Extract	1,00	Actif soin	1,00
E	EAU DEMINERALISEE	Aqua	3,00		3,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
F	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00

PROCESS

Chauder les phases A et C à 80°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement.

Vers 30°C, introduire les premix des phases D et E, puis la phase F. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

CARACTÉRISTIQUES



Aspect : Baume épais beige clair

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 90 000 - 120 000

Brookfield,
RVT,
helipath,
spindle TD,
speed 10
mPa.s