

BAUME GEL APAISANT

Le baume gel apaisant a été formulé pour protéger et apaiser les peaux les plus sensibles. Sa texture fondante aide votre peau à retrouver toute sa souplesse et sa douceur.

% Origine naturelle *
97%

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	66,40		66,40
	MPG-V	Propylene Glycol	10,00	Humectant	10,00
B	RHEOCARE® C PLUS	Carbomer	1,00	Agent rhéologique	0,00
C	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
D	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	2,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	1,50	Facteur de consistance (64-67°C)	1,50
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	8,00	Emollient	7,52
E	SHAROMIX™ HP	Phenylpropanol (and) Hexanediol	1,10	Conservateur	0,00
	CASTALINE® BC10133	Glycerin (and) Water (and) Castanea Sativa (Chestnut) Leaf Extract	2,00	Actif peaux très sèches, hydratant, apaisant, peaux atopiques	2,00
	PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauder les phases A et D à 75°C. Mouiller la phase B dans la phase A puis homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase F.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion épaisse blanche brillante

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 80 000 - 110 000
Brookfield, DVI,
helipath spindle
E, speed 10
mPa.s