

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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion épaisse blanche brillante

pH : 6,0 - 6,5

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

PROCESS

Chauffer 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 premier 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.

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 donné, 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 intellectuelles 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.