

# BAUME CORPS - Les Essentiels

La texture cocooning de ce baume pour le corps vous enveloppera de douceur!

% Origine naturelle \*  
**97%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	75,50		75,50
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	1,00	Polymère stabilisant	0,99
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 23	1,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (49-59°C)	3,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	4,00	Facteur de consistance (52-58°C)	4,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	1,00	Facteur de consistance (61-64°C)	1,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	2,00	Emollient cireux (30-40°C)	2,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® 868	Ethylhexyl Stearate	7,00	Emollient	4,76
D	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Baume blanc

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 25 000 - 35 000

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

## PROCESS

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

*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.*