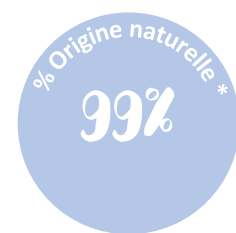


# GEL CREME CORPS

Un soin pour le corps à la texture légère ultra fraîche, qui permet d'apaiser les peaux échauffées et de s'habiller rapidement après l'application.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	77,15		77,15
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	2,97
	CREMOPHOR® GS 32	Polyglyceryl-3-Distearate	2,00	Emulsifiant H/E - HLB 9	1,60
C	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprato (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	PEPTAIDE® 4.0 BC10129	Water (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Citric Acid (and) Sodium Benzoate	2,00	Actif fermenté et hydratation	1,99
	PARFUM BLANC COCOON (Robertet)	Parfum	0,35	Parfum	0,35
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion blanche

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

**Viscosité :** 10 000 - 13 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 10 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, introduire le prémix de la phase D puis la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 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 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.*