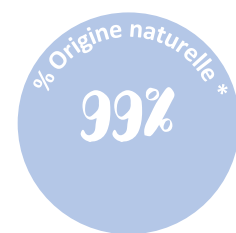


# CREME CORPS VELOUTEE

Un peu de douceur, c'est tout ce dont notre corps a besoin après une séance de natation !

Appliqué généreusement sur l'ensemble du corps, ce soin cocooning permet à la peau tirillée par le chlore de retrouver instantanément souplesse, nutrition et confort.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	67,40		67,40
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	2,00	Emulsionnant H/E HLB 11	2,00
	COSMEDIA® HP STARCH	Hydroxypropyl Starch Phosphate	3,00	Agent rhéologique	2,88
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (48°C)	3,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol Decyl Oleate (and) Tocopherol (and)	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® V	Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	4,00	Emollient	4,00
C	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	SHAROMIX™ 706	Benzyl alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Benzoic Acid (and) Water	1,10	Conservateur	0,00
D	PARFUM COSMOS DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion épaisse blanche brillante

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

**Viscosité :** 20 000 - 25 000 mPa.s  
Brookfield, DVI,  
helipath spindle  
C, speed 10

**Stabilité :** Légère augmentation de la viscosité aux étuves mais texture similaire

## PROCESS

Chauffer les phases A et B à 75°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, 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 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.*