

# LAIT CORPS VOILE DE DOUCEUR COSMOS

Laissez vous envelopper par un voile de douceur grâce à la texture fluide et légère de ce lait pour le corps qui pénètre immédiatement pour laisser la peau intensément veloutée!

% Origine naturelle \*  
**99%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	78,40		78,40
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,60	Emulsionnant	0,60
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	0,50	Facteur de consistance (49-59°C)	0,50
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® LC	Coco-Caprylate/Caprate	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate	3,00	Emollient	3,00
D	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	1,50	Agent de toucher	1,50
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
E	GEOGARD® 221 (CQ Masso)	Dehydroacetic Acid (and) Benzyl Alcohol	0,80	Conservateur	0,00
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Lait fluide blanc

**pH :** 6,0 - 6,5

**Viscosité :** 8 000 - 12 000

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

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les phases D et 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 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.*