

# LAIT CORPS COSMOS

Ce lait corporel COSMOS a été formulé pour apporter à tous types de peaux douceur et hydratation.

% Origine naturelle \*  
**99%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	83,40		83,40
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
C	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 9	1,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	MYRITOL® 331 N	Cocoglycerides	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	1,20	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS WILD ROSE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion fluide blanche et brillante

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

**Viscosité :** 5 000 - 7 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

## PROCESS

Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin, introduire les ingrédients de la phase D puis ajuster à pH 5,0 - 5,5 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.*