

# LAIT CORPS - Les Essentiels

Une formule simple et économique de lait pour le corps, sans compromis sur la naturalité ni sur la sensorialité!

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	85,10		85,10
B	XG FNCSP-PC ORGANIC GLYCERINE	Xanthan Gum Glycerin	0,50 3,00	Agent rhéologique Humectant	0,50 3,00
C	EUMULGIN® PRISMA LANETTE® O OR CUTINA® HVG CETIOL® C5 C MYRITOL® 318 CEGESOFT® PS 6	Disodium Cetearyl Sulfosuccinate Cetearyl Alcohol Hydrogenated Vegetable Glycerides Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol Caprylic/Capric Triglyceride Olus Oil (and) Tocopherol	0,20 3,00 1,00 3,50 1,00 1,50	Emulsionnant H/E - HLB 31 Facteur de consistance (49-59°C) Facteur de consistance (52-58°C) Emollient Emollient Emollient	0,16 3,00 1,00 3,50 1,00 1,50
D	GEOGARD® ECT (CQ Masso) PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid Parfum	1,00 0,20	Conservateur Parfum	0,00 0,20
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Aqua (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

## PROCESS

Chauder les phases A et C à 80°C. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement, puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 6,0 avec la phase E.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 4 000 - 6 000  
(Brookfield,  
RVt, spindle  
RV4, speed  
20)  
mPa.s



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'apprecier 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.