

LAIT CORPS - Les Essentiels

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

% Origine naturelle *
99%



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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 4 000 - 6 000

(Brookfield, RVT, spindle RV4, speed 20) mPa.s

PROCESS

Chauffer 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.

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.