

LAIT CORPS COSMOS

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



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	83,40		83,40
B	GLYCERINE BIO AMI XG FNCS-PC	Glycerin Xanthan Gum	3,00 0,80	Humectant Agent rhéologique	3,00 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 CETIOL® C 5C	Cocoglycerides Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00 5,00	Emollient Emollient	5,00 5,00
D	SHAROMIX™ 721 PARFUM COSMOS WILD ROSE (Robertet)	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water Parfum	1,20 0,10	Conservateur Parfum	0,00 0,10
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

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.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche et brillante

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 5 000 - 7 000
Brookfield, DVI,
spindle 4, speed
10
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'appréhender 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.