

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!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	77,7		77,7
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	2,50	Agent rhéologique	2,50
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,80	Emulsionnant	0,80
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
D	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
E	CETIOL® LC	Coco-Caprylate/Caprate	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate	3,00	Emollient	3,00
F	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	1,50	Agent de toucher	1,50
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
G	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	0,80	Conservateur	0,00
H	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Lait fluide blanc

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 9 000 - 13 000

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

PROCESS

Chauder 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 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 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.