

GEL CREME CORPS

Un soin pour le corps à la texture légère ultra fraîche, qui permet d'apaiser les peaux échauffées et de s'habiller rapidement après l'application.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	77,15		77,15
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	2,97
C	CREMOPHOR® GS 32	Polyglyceryl-3-Distearate	2,00	Emulsifiant H/E - HLB 9	2,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprates (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	PEPTAIDE® 4.0 BC10129	Water (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Citric Acid (and) Sodium Benzoate	2,00	Actif fermeté et hydratation	1,99
	PARFUM BLANC COCOON (Robertet)	Parfum	0,35	Parfum	0,35
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 10 000 - 13 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement, puis vers 30°C, introduire le pré-mix de la phase D puis la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 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 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.

AMI
INGRÉDIENTS