

CREME CORPS VELOUTEE

Un peu de douceur, c'est tout ce dont notre corps a besoin après une séance de natation !

Appliquée généreusement sur l'ensemble du corps, ce soin cocooning permet à la peau tiraillée par le chlore de retrouver instantanément souplesse, nutrition et confort.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	67,40		67,40
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	2,00	Emulsionnant H/E HLB 11	2,00
	COSMEDIA® HP STARCH XG FNCS-PC	Hydroxypropyl Starch Phosphate Xanthan Gum	3,00 0,30	Agent rhéologique Agent rhéologique	2,88 0,30
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (48°C)	3,00
C	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol Decyl Oleate (and) Tocopherol (and)	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® V	Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	4,00	Emollient	4,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	5,00	Emollient	5,00
C	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	SHAROMIX™ 706	Benzyl alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Benzoic Acid (and) Water	1,10	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauder les phases A et B à 75°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 60°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion épaisse blanche brillante

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 20 000 - 25 000
Brookfield, DVI,
helipath spindle
C, speed 10

Légère augmentation de
Stabilité : la viscosité aux étuves mais
texture similaire



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.