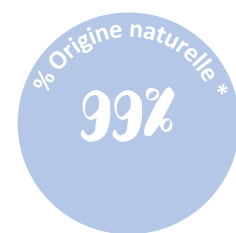


MASQUE HYDRATANT APAISANT

Ce masque, à la texture onctueuse et cocooning, s'applique facilement et permet une hydratation immédiate de la peau.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	66,75		66,75
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
C	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	6,00	Emulsionnant H/E - HLB 18	6,00
	CUTINA® FS 45	Stearic Acid (and) Palmitic Acid	2,00	Facteur de consistance (51 -55°C)	2,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,00	Facteur de consistance (61-64°C)	2,00
	CETIOL® SOFTFEEL	C12-18 Alkanoyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer	4,00	Substitut de vaseline	4,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	2,00	Emollient cireux (42-46°C)	2,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	5,00	Emollient	5,00
D	CETIOL® ISAN	Tridecane (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
E	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	Water (and) Beta-glucan (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol	2,50	Actif hydratant immédiat, apaisant, anti-inflammatoire, après-soleil	2,49
	PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (Robertet)	Parfum	0,25	Parfum	0,25
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS



CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème blanche et brillante

pH : 7,0 - 7,5

Viscosité : 30 000 - 45 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle E, speed 10

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. 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. Débuter le refroidissement. A 60°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase E. Enfin, ajuster le pH à 7,0 - 7,5 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 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.