

# 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 GLYCERINE BIO AMI	Xanthan Gum Glycerin	0,50 5,00	Agent rhéologique Humectant	0,50 5,00
C	CUTINA® GMS SE CUTINA® FS 45 CUTINA® GMS V CETIOL® SOFTFEEL C12-18 Alkanoyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer CEGESOFT® SB 45 TR	Glyceryl Stearate SE Stearic Acid (and) Palmitic Acid Glyceryl Stearate Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	6,00 2,00 2,00 4,00 2,00	Emulsionnant H/E - HLB 18 Facteur de consistance (51 -55°C) Facteur de consistance (61-64°C) Substitut de vaseline Emollient cireux (42-46°C)	6,00 2,00 2,00 4,00 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 HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (Robertet)	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin Water (and) Beta-glucan (and) Pentylen Glycol (and) Caprylyl Glycol Parfum	1,00 2,50 0,25	Conservateur Actif hydratant immédiat, apaisant, anti-inflammatoire, après-soleil Parfum	0,00 2,49 0,25
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

## PROCESS

Chauder 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. À 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.

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect :** Crème blanche et brillante

**pH :** 7,0 - 7,5

**Viscosité :** 30 000 - 45 000 Brookfield, DVI, helipath spindle E, 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 adjonctions ni le process d'obtention de la matière première.