

GEL CREME VISAGE COSMOS

Ce gel-crème visage COSMOS vous séduira par sa texture fraîche, légère et fondante. Un vrai moment de plaisir et de douceur à intégrer dans votre routine !

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	78,90		78,90
	ERYLITE®	Erythritol	1,00	Hydratant	1,00
B	VIVAPUR® COS 8	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	2,00	Agent rhéologique	1,92
C	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	2,00	Humectant	2,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,60	Agent rhéologique	0,60
D	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,70	Emulsionnant	0,70
	CIRE D'ABEILLE BLANCHE	Cera Alba	3,00	Cire	3,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	1,00	Emollient cireux (30-40°C)	1,00
	CETIOL® V	Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprata	6,00	Emollient	6,00
E	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM ALOE & FREESIA (Mane)	Parfum	0,80	Parfum	0,80
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauffer les phases A et D à 80°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase E. Enfin, ajuster le pH à 5,0 - 5,5 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 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.

% Origine naturelle *
98%



CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 8 000 - 11 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 6, speed 20

AMI
INGRÉDIENTS