

CREME HYDRATANTE VISAGE COSMOS

Cette crème visage offre une texture à transformation au sensoriel d'abord aqueux, puis huileux, par la libération progressive des émoullients grâce à une inversion de phase durant le massage.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	67,20		67,20
	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	0,80	Conservateur	0,00
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsifiant	1,00
D	DEHYMULS® PGPH	Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	4,00	Emulsifiant	4,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	1,00	Facteur de consistance (52-58°C)	1,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (49-59°C)	3,00
	CETIOL® MM	Myristyl Myristate	2,00	Facteur de consistance (38-42°C)	2,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprates	7,00	Emollient	7,00
	CETIOL® RLF	Caprylyl Caprylate/Caprates	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® PGL	Hexyldecanol (and) Hexyldecyl Laurate	3,00	Emollient	3,00
	LIPOFRUCTYL™ ARGAN LS 9779	Argania Spinosa kernel Oil	1,00	Actif soin	1,00
E	LACTIC ACID 90 HS	Lactic Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion épaisse blanche

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 45 000 - 60 000

Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10 mPa.s

PROCESS

Chauffer la phase A à 75°C. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase E.

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.