

SERUM VISAGE COSMOS - Les Essentiels

Cette émulsion fluide et légère forme un film protecteur nutritif limitant la perte insensible en eau, pour une peau douce et rebondie.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	87,80		87,80
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	1,50	Humectant	1,50
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,70	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,70
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	0,50	Facteur de consistance (52-58°C)	0,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	0,50	Facteur de consistance (49-59°C)	0,50
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	2,00	Emollient cireux (30-40°C)	2,00
	CETIOL® PGL	Hexyldecanol (and) Hexyldecyl Laurate	2,50	Emollient	2,50
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	2,50	Emollient	2,50
D	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	0,80	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : crème assez fluide bien blanche brillante

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 6 000 - 10 000

Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10
mPa.s

PROCESS

Chauffer les phases A et C 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. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5.

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.