

SERUM VISAGE DOUCEUR INFINIE COSMOS

Cette émulsion apportera un voile d'hydratation et de douceur pour une peau repulpée tout en légèreté.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	83,80		83,80
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chelatant	0,20
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,70	Agent rhéologique	0,70
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,40	Emulsionnant	0,40
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	0,50	Facteur de consistance (49-59°C)	0,50
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate	4,00	Emollient	4,00
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
D	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10
	LIPOFRUCTYL™ ARGAN LS 9779	Argania Spinosa kernel Oil	1,00	Actif soin	1,00
	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Emulsion fluide blanche
pH :	5,4 - 5,8
Viscosité :	5 000 - 9 000 mPa.s
	Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

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. Chauffer la phase C à 75°C. 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 5,4 - 5,8.

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.