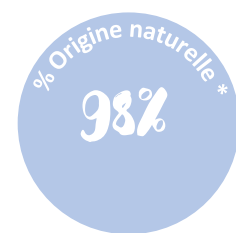


SERUM CONFORT VISAGE

Une formule minimaliste pour répondre aux besoins fondamentaux de la peau : hydratation et confort!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	80,90		80,90
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,10	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,10
	COSMEDIA® HP STARCH	Hydroxypropyl Starch Phosphate	5,00	Agent rhéologique	4,80
	MYRITOL® 312	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	3,50	Emollient	3,50
C	SHAROMIX™ OL	Phenylpropanol (and) Propanediol (and) Caprylyl Glycol (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide blanche

pH : 5,8 - 6,2

Viscosité : 6 000 - 8 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

PROCESS

Homogénéiser les phases A et B séparément. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A sous vive agitation pendant 10 minutes. Puis introduire les ingrédients de la phase C un à un. Enfin ajuster le pH à 5,8 - 6,2 avec la phase D.

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'apprécier 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.