

# SÉRUM HYDRATANT VISAGE ET CORPS

Découvrez cette texture ultra-fluide qui pénètre instantanément pour hydrater en douceur le visage et le corps.

% Origine naturelle \*  
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	83,10		83,10
	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
B	VIVAPUR® CS TEX SUN	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	2,00	Agent rhéologique sprayable	1,92
C	CREMOPHOR® GS 32	Polyglyceryl-3-Distearate	1,00	Emulsifiant H/E - HLB 9	1,00
	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,20	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,20
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	6,00	Emollient	6,00
D	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE LITCHEE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Sérums fluide blanc brillant

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 4 000 - 6 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 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.*

**AMI**  
INGRÉDIENTS