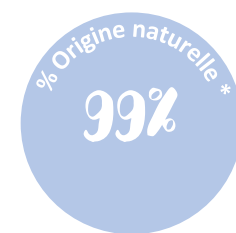


# SÉRUM GELEE ANTI-STRESS COSMOS\*

\*Hors conservateur



Succombez à la texture fondante de notre sérum en gelée, pour une hydratation immédiate sans effet collant !



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	76,25		76,25
B	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,10	Activateur d'alginate	0,10
	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	20,00		20,00
D	SHAROMIX™ HB	Benzyl Alcohol (and) 1,2-Hexanediol	1,10	Conservateur	0,00
E	INOLIXIR™ BC10079	Water (and) Glycerin (and) Inonotus Obliquus (Mushroom) Extract	1,00	Actif anti-stress, anti-inflammatoire, anti-rides, anti-rougeurs, éclat	1,00
F	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,05	Parfum	0,05
	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	0,50	Solubilisant	0,50
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gelée épaisse transparente ambrée

**pH :** 6,0 - 6,5

**Viscosité :** 25 000 - 30 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, spindle 6, speed 10

**Stabilité :** Diminution de la viscosité à 50°C mais texture similaire.

## PROCESS

Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin, introduire les phases D, E puis F et ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase G.

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.