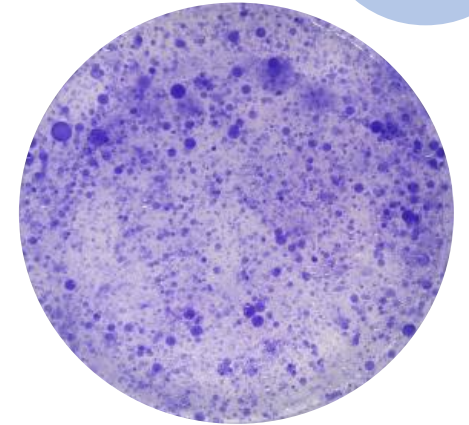


# SUNSET ELIXIR SERUM VISAGE COSMOS

Cette texture surprenante met en suspension une huile régénérante aux mille reflets au sein d'une gelée naturelle transparente.

% Origine naturelle \*  
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	89,43		89,43
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,07	Activateur d'alginate	0,07
B	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	0,70	Agent rhéologique	0,70
	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN	Glucomanan	0,20	Agent rhéologique	0,20
C	FLAMENCO® SUMMIT ORANGE O80D	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Silica	0,05	Nacre COSMOS certifiable	0,05
D	SODIUM CHLORIDE	Sodium Chloride	3,00	Epaississant / Stabilisant	3,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
G	EUTANOL® G	Octyldodecanol	2,00	Emollient	2,00
	UNICERT VIOLET K7014-J (Sensient) - solution à 0,05% dans Eutanol® G	CI 60725 (and) Octyldodecanol	1,00	Colorant	0,00
	PARFUM COSMOS MONOI TIARE (Robertet)	Parfum	0,05	Parfum	0,05

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel fluide nacré avec goutelettes violettes en suspension

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 6 000 - 7 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

## PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire les ingrédients des phases C et D un après l'autre. Enfin, ajuster le pH à 4,8-5,3 avec la phase E., puis introduire lentement la phase G et homogénéiser sous agitation modérée.

*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.*