

# GRANITE NETTOYANT DOUCEUR COSMOS

Grâce à sa composition en alginate produit en Bretagne, cette gelée nettoyante surprend par sa texture «granitée» qui permet une exfoliation légère et un nettoyage en douceur du visage.

% Origine naturelle \*  
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	83,98		83,98
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,50	Activateur d'alginate	0,50
B	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	3,50	Agent rhéologique	3,50
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	1,50	Emulsionnant H/E - HLB 9	1,50
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
	EUXYL® K 903 (Schulke)	Benzyl Alcohol (and) Benzoic Acid (and) Dehydroacetic Acid (and) Tocopherol	1,20	Conservateur	0,00
	FLAMENCO® SUMMIT ORANGE O80D	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Silica	0,60	Nacre COSMOS certifiable	0,60
	CLOISONNE® ORANGE 363C	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide	0,02	Nacre	0,02
	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
D	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion granité orange

**pH :** 5,8 - 6,3

**Viscosité :** 60 000 - 80 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, helipath spindle TD, 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 de la phase C un par un dans le mélange en homogénéisant bien entre chaque ajout. Enfin, ajuster le pH à 5,8 - 6,3 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 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.*