

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.



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/Caprate (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
	SHAROMIX™ 706 PLUS	Benzyl alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Benzoic Acid (and) Water (and) Tocopherol	1,20	Conservateur	0,00
	FLAMENCO® SUMMIT ORANGE 080D	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
D	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

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.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Emulsion granité orange

pH : 5,8 - 6,3

Viscosité : 60 000 - 80 000
Brookfield, DVI,
helipath spindle
TD, speed 10
mPa.s



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 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.