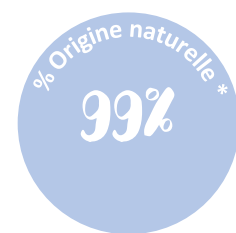


EMULSION SORBET

L'émulsion Sorbet à la texture ultra-fraîche et légère, hydrate efficacement le visage ou le corps. Son sensoriel velouté unique obtenu sans silicone, et son visuel givré sont un vrai plaisir des sens!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	67,75		67,75
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	MPG-V	Propylene Glycol	3,00	Humectant	3,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	TRICALCIUM CITRATE M1098	Calcium Citrate	0,20	Activateur d'alginate	0,20
B	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	4,70
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	7,00	Emollient	7,00
C	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	4,00	Agent rhéologique	3,62
D	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	1,00	Agent rhéologique	1,00
E	SENSICARE® C 3300 (Grolman Group)	Benzyl Alcohol (and) Glyceryl Laurate	1,10	Conservateur	1,10
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® BLUE FBL5	Water (and) CI 42051:2	0,05	Colorant	0,05
	PARFUM COSMOS AQUA CRISTE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS



CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion sorbet bleu vert

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 40 000 - 50 000

Brookfield, DVI,
helipath spindle C,
speed 10
mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase C et homogénéiser sous vive agitation pendant 5 minutes. Introduire la phase D et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin, introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes. Ajuster à pH 6,0 - 6,5 avec la phase F.

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.