

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

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.

CARACTÉRISTIQUES



Aspect : Emulsion sorbet bleu vert

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 40 000 - 50 000
Brookfield, DVI,
helipath spindle C,
speed 10
mPa.s

