EMULSION SORBET DESALTERANTE



SKC264.21.06



PHASE	INGREDIENT	INCI		FONCTION	% Naturalité
Α	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	81,25		81,25
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE	Calcium Chloride	0,15	Activateur	0,15
В	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	4,00	Agent rhéologique	3,62
С	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	1,00	Agent rhéologique	1,00
	EMULGADE® SUCRO PLUS	Sucrose Polystearate (and) Cetyl Palmitate (ou Cetyl Esters)	1,00	Emulsionnant H/E - HLB 10	1,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	HYDAGEN® AQUAPORIN	Glyceryl Glucoside (and) Glycerin	1,50	Actif hydratant	1,50
Е	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

98,62

Chauffer les phases A et C à 75°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement, puis vers 30°C, introduire les phases D et E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 5,5 - 6,0 avec la phase F.

Aspect: Gel opalescent blanc

> 5,5 - 6,0 pH:

50 000 - 60 000 Viscosité :

Brookfield, DVI. mPa.s spindle 5, speed