

SORBET NETTOYANT VISAGE

Ce gel nettoyant givré à la texture surprenante fond sur la peau avant de libérer au contact de l'eau une mousse légère et aérée pour une peau propre et fraîche!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	69,45		69,45
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,15	Activateur d'alginate	0,15
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
B	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	6,00	Texturant sensoriel	5,44
C	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	2,00	Agent rhéologique	2,00
D	PLANTAPON® ACG 50	Sodium Cocoyl Glutamate (and) Water (and) Propylene Glycol	5,00	Tensioactif anionique	5,00
	DEHYTON® K COS	Cocamidopropyl Betaine (and) Water	3,00	Tensioactif amphotérique	2,69
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Water	2,50	Tensioactif non-ionique	2,50
E	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
F	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Water	0,50	Solubilisant	0,50
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS



CARACTERISTIQUES

Aspect :	Gel épais sorbet jaunâtre
pH :	6,0 - 6,5
Viscosité : Brookfield, DVI, helipath spindle TD, speed 10	80 000 - 110 000 mPa.s
% Matière active :	4,66
Stabilité :	Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Introduire un à un les ingrédients de la phase D et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase E, puis le premix de la phase F. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase G.