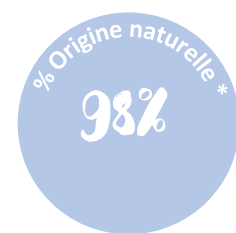


# SORBET NETTOYANT VISAGE

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	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE	Calcium Chloride	0,15	Activateur	0,15
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
B	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	6,00	Agent rhéologique	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	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	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

**pH :** 5,5 - 6,0

**Viscosité :** 70 000 - 90 000

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

**% Matière active :** 4,71

## 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 entre 5,5 - 6,0 avec G.

*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.*