

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

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 donné, 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'apprecier 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.

CARACTÉRISTIQUES



Aspect : Gel épais sorbet

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 70 000 - 90 000

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

% Matière active : 4,71

