

# SORBET ECOSCRUB AU BOIS UPCYCLE

Un nettoyant aux particules upcyclées qui purifie la peau pour un effet anti-pollution revitalisant.

% Origine naturelle \*  
**98%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	66,40		66,40
	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
H	VITACEL® CS 400 WOOD	Wood Powder	3,00	Exfoliant	3,00
	CHIONE™ ELECTRIC AMBER SB90D	Synthetic Fluorphlogopite (and) Iron Oxides (and) Silica	0,05	Nacre	0,00

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel épais marron orangé nacré avec exfoliants

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

**Viscosité :** 120 000 - 150 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, helipath spindle TD, speed 10

**% 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. Ajuster le pH entre 6,0 - 6,5 avec la phase G. Enfin, débuller la formule puis introduire la phase H sous faible agitation.