

GELEE EXFOLIANTE ET PURIFIANTE AUX AHA

Une gelée exfoliante qui affine le grain de peau et révèle l'éclat grâce aux AHA

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	82,30		82,30
	MPG-V	Propylene Glycol	5,00	Humectant	5,00
	D-PANTHENOL CARE	Panthenol	0,50	Actif anti-inflammatoire	0,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN	Glucomannan	0,30	Agent rhéologique	0,30
	BIO SERICUM	Caesalpinia Spinosa Gum	1,30	Agent rhéologique	1,30
C	L(+)-LACTIC ACID 90% HS PC	Lactic Acid	3,00	Agent exfoliant et hydratant	3,00
	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel épais opaque

pH : 3,5 - 4,0

Viscosité : 40 000 - 50 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle D, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

Stabilité : Légère diminution de la viscosité aux étuves.

PROCESS Chauffer la phase A à 40°C. Réaliser le pré-mix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Débuter le refroidissement puis, vers 30°C, introduire un à un les ingrédients de la phase C. Enfin, introduire le pré-mix de la phase D, puis ajuster le pH à 3,5 - 4,0 avec la phase E.