

Type de Formule : Gelée granitée exfoliante anhydre au sucre



Une parenthèse enchantée composée de soins festifs aux textures incroyables ! On craque pour cette explosion de bonne humeur et de bulles de bonheur qui s'infiltrer dans nos cosmétiques, réveille notre peau et booste nos sens.

Soin gourmand naturel à base de sucre qui exfolie en douceur. Sa texture nourrissante non grasse laisse une peau souple et un grain de peau lisse.

Bénéfices Produit

Texture gelée

Un gélifiant suspensif couplé à une silice épaississante (AJK OD2046 & Zeodent® 167) apporte texture et onctuosité à la formule.

Une huile végétale stabilisée et claire (Lipex Bassol C™), une huile de karité nourrissante (Lipex SheaLiquid TR™) et un ester léger (Schercemol™ DIS) facilitent l'application sur la peau et le massage.

Rinçabilité

Un sucro-ester, émulsionnant doux sous forme liquide améliore la rinçabilité du produit (Sisterna® L70-C)

Exfoliation douce

Duo de sucres naturels et biodégradables en alternative aux microbilles plastiques (Brown sugar & Sucre semoule n°1 400).

Caractéristiques techniques :

Aspect : Gel translucide très ferme à texture granitée

Viscosité : NA

pH : NA

Coût formule : Environ **17,60€/kg**,
(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging : Pot transparent et bouchon blanc (15ml)

Tests de stabilité réalisés : TA, 1 mois à 50°C, 3 mois à 40°C



	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	Fonction	%
A	AJK OD2046	Ajinomoto	Octyldodecanol, Dibutyl Lauroyl Glutamide, Dibutyl Ethylhexanoyl Glutamide	Géifiant anhydre suspensif	5
	Lipex Bassol C™	AAK	Canola Oil	Huile stabilisée	22
	Lipex SheaLiquid TR™	AAK	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	Huile de karité	6
	Schercemol™ DIS	Lubrizonl	Diisopropyl Sebacate	Emollient léger	40,4
B	Zeodent® 167	Huber	Hydrated Silica	Epaississant	4,5
C	Sisterna® L70-C	Sisterna	Aqua, Sucrose Laurate, Alcohol	Emulsionnant pour rinçabilité	3
	DL Alpha Tocopherol USP	Eisai	Tocopherol	Anti-oxydant	0,1
D	Brown sugar	Tereos	Sucrose	Exfoliant	2
	Sucre semoule n°1 400	Tereos	Sucrose	Exfoliant	16
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	1

Process :

Dans le fondoir introduire les ingrédients de la phase A. Chauffer sous turbine à 90°C pour bien fondre AJK OD2046. Une fois le mélange homogène et transparent refroidir à 80°C et introduire sous turbine la phase B. A 70°C ajouter la phase C. A 65°C ajouter la phase D. Agiter lentement sans cisailer pour ne pas casser le réseau puis conditionner directement à 60°C.

