



La nature renferme des secrets inestimables aux propriétés parfois insoupçonnées. Fruits, fleurs, plantes, laissez-vous inspirer... Les SUPER Ingrédients infusent nos cosmétiques et cultivent notre beauté !

Type de Formule : Gelée moussante exfoliante

Enveloppez-vous d'une mousse nuageuse grâce à ce gel transparent pour une peau apaisée et nettoyée en douceur.

Bénéfices Produit

Gelée
transparente
suspensive

Une cellulose liquide d'origine naturelle, issue de fermentation (**Arbalon™ R-50**) apporte un pouvoir suspensif. Un ester léger hydrosoluble (**Schercemol™ LL**) renforce la viscosité du gel sans impact sur la transparence.

Exfoliation
en douceur

Exfoliant d'origine végétale en alternative aux microbilles plastiques (**BergaScrub 400**). Il est associé à des billes d'huile de jojoba (**SpS-VEaDC56m**).

Mousse
douce et
crémeuse

Duo de surfactants dérivé d'acide aminé (**Amilite® GCS-12K**) et de coco (**Euroquat HC47 VG**) associé à un decyl glucoside pour une mousse douce et crémeuse. Un dérivé de sucre de canne (**Inulin-SC**) comme humectant multifonctionnel. Un conditionneur à l'effet hydratant aide à la stabilité de la mousse (**Sensomer™ CI-50**)

Actif

Technologie silanol (**D.S.B C**), solution idéale pour apaiser rapidement les peaux sensibles ou irritées, réduire les rougeurs et démangeaisons.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Gel transparent avec suspension

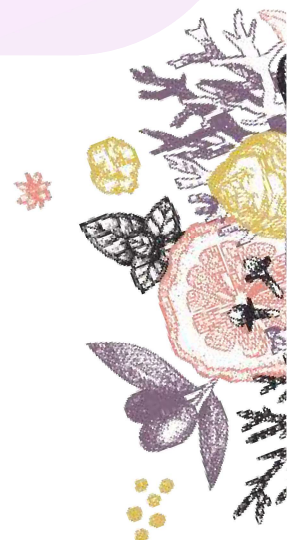
Viscosité : 600 mPa.s

pH : 6,5 (T0 - 25°C)

Coût formule : Environ **6,67€/kg**, sans actif (*) : 3,35€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging : Flacon transparent avec capsule service (30ml)

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



	Nom commercial	Fournisseur	Nom INCI	Fonction	%
A	Eau	-	Aqua	Solvant	56,6
	Inulin-SC	Nippon Fine Chemical	Inulin	Humectant multifonctionnel	3
	ORAMIX™ NS10	Seppic	Decyl Glucoside	Surfactant	3
	Arbalon™ R-50	Lubrizon	Glycerin (and) Cellulose (and) Cellulose Gum	Stabilisant	5
	Amilite® GCS-12K NaCl	Ajinomoto -	Sodium Cocoyl Glycinate (and) Water Sodium Chloride	Surfactant Stabilisant	13 1
B	Ajidew® NL-50N	Ajinomoto	Sodium PCA	Humectant	1
	Euroquat HC47 VG	EOC Surfactants	Cocamidopropyl Betaine	Surfactant	10
	Schercemol™ LL	Lubrizon	Lauryl Lactate	Texturant	0,6
	Sensomer™ CI-50	Lubrizon	Starch Hydroxypropyltrimonium Chloride	Conditionneur cationique	0,2
C	D.S.B C*	Exsymol	Silanediol Salicylate	Actif	4
	Conservateur	Unipex	Conservateur	Conservateur	0,5
	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,1
D	BergaScrub 400	Berg+Schmidt	Hydrogenated Castor Oil	Exfoliant	1
	SpS-VEaDC56m	Kobo	Aqua, Propylene Glycol, Mica, Agar, Polyquaternium-11, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Imidazolidinyl Urea, Titanium Dioxide	Perles	1

Process :

Dans le bécher principal chauffer et homogénéiser la phase A à 60°C. Laisser descendre la température à 30°C puis incorporer la phase B. Homogénéiser et ajouter la phase C. Incorporer ensuite la phase D en égouttant préalablement les perles.