

# GELEE RAFRAICHISSANTE COSMOS ORGANIC\*

\*COSMOS Hors actif, hors nacrés

Frissonnez de plaisir à l'application de notre gelée rafraîchissante! Formulée à partir de polymères naturels, elle est enrichie en principes actifs hautement hydratants pour une peau visiblement gorgée d'eau!

% Origine naturelle \*  
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	61,20		61,20
	VERVEINE ODORANTE FEUILLE EF STAB BIO-COSMOS 404114VERV001-99	Lippia Citriodora Leaf Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	20,00	Eau végétale	20,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	4,00	Emollient	4,00
B	ERYLITE®	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
C	VIVASTAR® CS 3005 XV MPG-V	Caesalpinia Spinosa Gum (and) Xanthan Gum Propylene Glycol	0,60 3,00	Agent rhéologique Humectant	0,60 3,00
D	HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN	Water (and) Beta-glucan (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol	2,50	Actif hydratant	2,49
	PATCH20® A00297	Water (and) Glycerin (and) Glyceryl Polyacrylate (and) Trehalose (and) Urea (and) Serine (and) Pentylene Glycol (and) Algin (and) Caprylyl Glycol (and) Sodium Hyaluronate (and) Pullulan (and) Disodium Phosphate (and) Potassium Phosphate	3,00	Actif hydratant	2,53
E	CLOISONNE® GREEN 828C	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Chromium Oxide Greens	0,10	Nacre	0,10
	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel nacré vert

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 12 000 - 17 000

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

## PROCESS

Chauffer la phase A à 60°C sous vive agitation. Introduire la phase B. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Refroidir à température ambiante. Introduire les phases D puis E. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase F si nécessaire.

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 donnée, 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'apprécier 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.