

GELEE RAFRAICHISSANTE COSMOS ORGANIC*

*COSMOS Hors actif, hors nacres

Frissez-vous 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!

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE VERVEINE ODORANTE FEUILLE EF STAB Lippia Citriodora Leaf Water (and) Sodium Benzoate BIO-COSMOS 404114VERV001-99	Water (Aqua) (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	61,20 20,00	Eau végétale	61,20 20,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	4,00	Emollient	4,00
B	ERYLITE® SODIUM BENZOATE	Erythritol Sodium Benzoate	5,00 0,50	Hydratant Conservateur	5,00 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 PATCH20® A00297	Water (and) Beta-glucan (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol 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	2,50 3,00	Actif hydratant	2,49 2,53
E	CLOISONNE® GREEN 828C PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Chromium Oxide Greens Parfum	0,10 0,10	Nacre Parfum	0,10 0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

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.



CHARACTERISTIQUES

Aspect : Gel nacré vert

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 12 000 - 17 000
Brookfield, DVI,
helipath spindle C,
speed 10
mPa.s



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 donné, 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'apprecier 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.