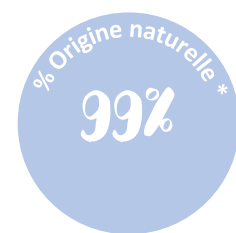


# PATCHS GELLAN GUM COSMOS Organic\*

\*COSMOS Hors actif

Ultrafrais, les patchs regards défatigants sont de véritables soins SOS après une longue journée ou une courte nuit !



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	72,70		72,70
	BLEUET FLEUR EF STAB COSMOS ORIGINE FRANCE 404113BLEU001-99F	Centaurea Cyanus Flower Water (and) Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid	20,00	Eau végétale	20,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	TAYAGEL® HA	Gellan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	SACRED PATCH® BC10022	Water (and) Glycerin (and) Pentylene Glycol (and) Algin (and) Caprylyl Glycol (and) Glyceryl Polyacrylate (and) Sodium Hyaluronate (and) Pullulan (and) Aphanothece Sacrum Polysaccharides	2,00	Actif apaisant	2,00
	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
D	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	0,30	Ajusteur de pH	0,24

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel solide blanc

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : N.A.

## PROCESS

Chauffer la phase A à 80°C. Réaliser le premix de la phase B et l'introduire dans la phase A sous agitation pendant 10 minutes. Introduire les phases C puis D. Couler à chaud dans les moules.

*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.*