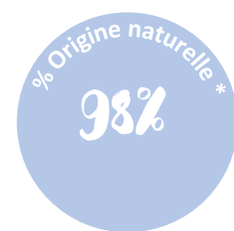


# PATCHS NACRÉS COSMOS Organic\*

\*COSMOS Hors actif

Ultrafrais, les patchs regards défatigants sont de véritables soins SOS après une longue journée ou une courte nuit! Ces patchs sont obtenus grâce à l'association synergique de deux polymères naturels.



| PHASE | INGREDIENT   | INCI   | %     | FONCTION                             | % Naturalité |
|-------|--|--|-------|--------------------------------------|--------------|
| A     | EAU DEMINERALISEE  | Water (Aqua)   | 72,35 |                                      | 72,35        |
|       | 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         |
|       | XG FNCS-PC   | Xanthan Gum  | 0,50  | Agent rhéologique                    | 0,50         |
|       | VERDESSENCE™ GLUCOMANNAN                                     | Glucomannan  | 0,70  | Agent rhéologique                    | 0,70         |
| C     | SACRED PATCH® BC10022  | Water (and) Glycerin (and) Pentylene Glycol (and) Algin (and) Caprylyl Glycol (and) Glyceryl Polyacrylate (and) Sodium Hyaluronate (and) Pullulan (and) Aphanotheca 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         |
|       | CLOISONNE® SPARKLE BRONZE 250J                               | Mica (and) Iron Oxides   | 0,05  | Nacre sans titane COSMOS certifiable | 0,05         |
|       | SOLUTION DE SOUDE A 20%                                      | Water (and) Sodium Hydroxide   | 0,40  | Ajuteur de pH                        | 0,32         |



## CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel solide translucide nacré

pH : 6,5 - 7,0

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 10min. Introduire la phase C. 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.