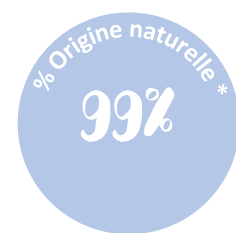


SÉRUM CONCENTRE VISAGE AQUEUX

Découvrez ce sérum minimaliste procurant un vent d'hydratation et de fraîcheur instantanés. Sa texture légère enrichie en extrait de guarana agira en ré-énergisant et stimulant cutané.



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|---------------------------------|--|-------|-----------------------|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Aqua | 88,00 | | 88,00 |
| | CITROFOL® AI EXTRA | Triethyl Citrate | 3,00 | Emollient | 3,00 |
| B | GUARANA GR. ELHG BIO-COSMOS | Paullinia Cupana Seed Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate | 5,00 | Extrait végétal | 5,00 |
| C | XG FNCSP-PC | Xanthan Gum | 0,50 | Agent rhéologique | 0,50 |
| D | ERYLITE® | Erythritol | 3,00 | Humectant / Hydratant | 3,00 |
| | SODIUM BENZOATE | Sodium Benzoate | 0,50 | Conservateur | 0,00 |
| E | SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20% | Aqua (and) Citric Acid | QS | Ajusteur de pH | 0,00 |

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide texturé ambré

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : < 1 000

Brookfield, DVI,
spindle 4, speed
10
mPa.s

PROCESS Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 20 minutes. Introduire la phase B, puis la phase C et homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Introduire la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

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.