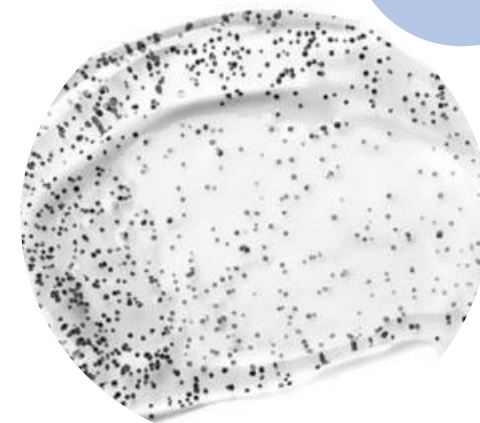


PURE DETOX GOMMAGE VISAGE 2 EN 1

Ce gel transparent associe exfoliation chimique et mécanique, pour une désincrustation en profondeur.

% Origine naturelle *
94%



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|--------------------------|------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Aqua | 77,00 | | 77,00 |
| | MPG-V | Propylene Glycol | 4,00 | Humectant / Hydratant | 4,00 |
| | GLUCONO DELTA LACTONE | Gluconolactone | 8,00 | Exfoliant | 8,00 |
| B | AH-CARE™ G-60 | Glycolic acid (and) Aqua (and) Arginine | 6,00 | Actif soin | 3,02 |
| C | COSMEDIA® ULTRAGEL 300 | Polyquaternium-37 | 3,00 | Agent rhéologique | 0,24 |
| D | VIVAPUR® CS 300 R5 | Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose | 1,50 | Exfoliant | 1,50 |
| | VIVAPUR® CS 450 CHARCOAL | Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal Powder | 0,50 | Exfoliant | 0,50 |

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel transparent avec exfoliants

pH : 2,5

Viscosité : 32 000 - 36 000
mPa.s
Brookfield, DVI,
spindle 6, speed
20

PROCESS

Faire chauffer la phase A à 65°C puis refroidir à TA. Introduire la phase B. Introduire la phase C sous agitation pendant 20 min. Introduire la phase D.

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.