

MASQUE PORE-FECTEUR AUX ENZYMEs

Découvrez ce masque gel parfaitement transparent, qui procurera un effet frais et décongestionnant. Riche en actifs exfoliants et purifiants, il balayera la peau de ses imperfections, en lui redonnant vitalité et éclat.



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|---------------------------------------|--|-------|--------------------------------------|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Aqua | 60,95 | Agent rhéologique | 60,95 |
| | RHEOCARE® C PLUS | Carbomer | 1,20 | | 0,00 |
| B | GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB | Glycerin | 5,00 | Humectant | 5,00 |
| | XG FNCSP-PC | Xanthan Gum | 0,50 | Agent rhéologique | 0,50 |
| C | PLANTACARE® 818 UP | Coco-glucoside (and) Aqua | 0,50 | Tensio-actif non-ionique | 0,50 |
| | SOLUTION DE SOUDE A 20% | Aqua (and) Sodium Hydroxide | QS | Ajusteur de pH | QS |
| D | EAU DEMINERALISEE | Aqua | 15,00 | Exfoliant chimique Ajusteur de pH | 15,00 |
| | GLUCONO DELTA LACTONE® PC F5010 | Gluconolactone | 5,00 | | 5,00 |
| | SOLUTION DE SOUDE A 20% | Aqua (and) Sodium Hydroxide | 5,00 | | 4,00 |
| E | TRISODIUM CITRATE DIH F3500 | Sodium Citrate | 1,00 | Agent tampon | 1,00 |
| | CITRIC ACID MONOHYDRATE F6000 | Citric Acid | 0,25 | Agent tampon | 0,25 |
| F | X-PRESSIN® C R11021 | Water (and) Papain (and) Carbomer (and) 1,2-Hexanediol (and) Caprylyl Glycol (and) Algin | 1,00 | Actif soin | 0,96 |
| | BETAPUR® A00067 | Water (and) Butylene Glycol (and) Peumus Boldus Leaf Extract (and) Pentylen Glycol (and) Xanthan Gum | 2,00 | Actif soin | 1,06 |
| G | PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet) | Parfum | 0,10 | Parfum | 0,10 |
| | SODIUM BENZOATE | Sodium Benzoate | 0,50 | Conservateur | 0,00 |
| H | EAU DEMINERALISEE | Aqua | 2,00 | Ajusteur de pH | 2,00 |
| | SOLUTION DE SOUDE A 20% | Aqua (and) Sodium Hydroxide | QS | | QS |

PROCESS

Mouiller le Carbomer dans l'eau pendant 30min. Mettre sous agitation jusqu'à homogénéisation. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire la phase C et ajuster le pH à 5,3-5,5. Réaliser le premix de la Glucono Delta Lactone : disperser la GDL dans l'eau à 65°C pendant 15min, puis revenir à température ambiante. Neutraliser à pH 5,5 avec la solution de soude puis ajouter les agents tampons de la phase E et homogénéiser jusqu'à totale dispersion. Introduire la premix de la Glucono Delta Lactone dans le mélange puis introduire les phases F et G. Enfin, ajuster à pH 5,3 - 5,5 avec la phase H..

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel transparent légèrement jaune

pH : 5,0 - 5,5

Viscosité : 12 000 - 18 000 mPa.s
(Brookfield, RVT, spindle 6, speed 20)

