

# GEL DOUCHE CONCENTRÉ COSMOS

Découvrez la douceur de notre gel douche concentré COSMOS : Sans sulfate, il est idéal pour la peau et pour la planète !

% Origine naturelle \*  
98%

| PHASE | INGREDIENT                            | INCI   | %     | FONCTION                 | % Naturalité |
|-------|---------------------------------------|--|-------|--------------------------|--------------|
| A     | PLANTAPON® ACG 50                     | Sodium Cocoyl Glutamate (and) Water (and) Propylene Glycol | 30,00 | Tensioactif anionique    | 30,00        |
|       | DEHYTON® AB 30                        | Coco-Betaine (and) Water                                   | 16,00 | Tensioactif amphotérique | 14,90        |
|       | PLANTACARE® 2000 UP                   | Decyl Glucoside (and) Water                                | 20,00 | Tensioactif non-ionique  | 20,00        |
|       | PLANTACARE® 1200 UP                   | Lauryl Glucoside (and) Water                               | 20,00 | Tensioactif non-ionique  | 20,00        |
| B     | EAU DEMINERALISEE                     | Water (Aqua)   | 5,10  |                          | 5,10         |
|       | GLYCERINE BIO AMI                     | Glycerin   | 3,00  | Humectant                | 3,00         |
|       | ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE          | Erythritol   | 5,00  | Hydratant                | 5,00         |
|       | SODIUM BENZOATE                       | Sodium Benzoate  | 0,50  | Conservateur             | 0,00         |
|       | SODIUM GLUCONATE GRANULAR             | Sodium Gluconate   | 0,20  | Chélatant                | 0,20         |
| C     | PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet) | Parfum   | 0,20  | Parfum                   | 0,20         |
| D     | SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%       | Water (and) Citric Acid                                    | QS    | Ajusteur de pH           | QS           |

## PROCESS

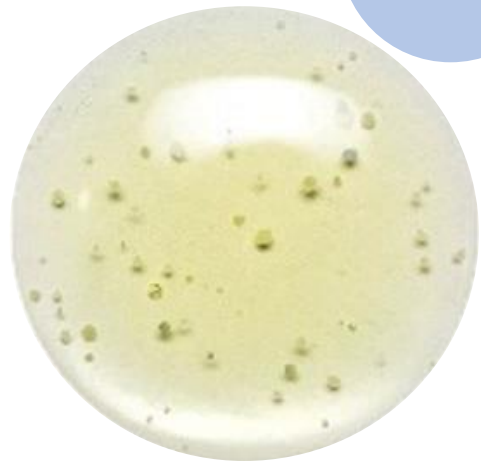
Homogénéiser la phase A sous agitation modérée. Introduire les phases B puis C en homogénéisant entre chaque ajout. Enfin, ajuster à pH 4,8-5,3 avec la phase D.

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel transparent (Jaunit aux étuves)

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 8 000 - 12 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10



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.