

# GEL CREME - Les Essentiels

La texture ultra fraîche de ce gel crème apportera une hydratation en profondeur aux peaux deshydratées.

| PHASE | INGREDIENT                            | INCI   | %     | FONCTION             | % Naturalité |
|-------|---------------------------------------|--|-------|----------------------|--------------|
| A     | EAU DEMINERALISEE                     | Aqua   | 87,60 |                      | 87,60        |
| B     | COSMEDIA® SP                          | Sodium Polyacrylate  | 1,00  | Polymère stabilisant | 0,00         |
|       | PALMITATE ISOPROPYLE                  | Isopropyl Palmitate  | 5,00  | Emollient            | 4,20         |
|       | MYRITOL® 331                          | Cocoglycerides   | 5,00  | Emollient            | 5,00         |
| C     | GEOGARD® ECT (CQ Masso)               | Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid | 1,00  | Conservateur         | 0,00         |
|       | PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet) | Parfum   | 0,40  | Parfum               | 0,40         |

**PROCESS** Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Introduire les ingrédients de la phase C.

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.



% Origine naturelle \*  
**97%**

CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel crème blanc

**pH :** 5,3 - 5,8

**Viscosité :** 25 000 - 35 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, spindle 6, speed 10