

# PÂTE NETTOYANTE VISAGE COSMOS - A rincer

Cette pâte nettoyante d'antan à la texture surprenante, éliminera en douceur les impuretés quotidiennes. Pour un nettoyage en douceur et une formule minimaliste !

% Origine naturelle \*  
99%



| PHASE | INGREDIENT                            | INCI                    | %     | FONCTION                         | % Naturalité |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|-------|----------------------------------|--------------|
| A     | EAU DEMINERALISEE                     | Aqua                    | 58,40 |                                  | 58,40        |
| B     | XG FNCSP-PC                           | Xanthan Gum             | 1,00  | Agent rhéologique                | 1,00         |
| C     | CUTINA® GMS SE                        | Glyceryl Stearate SE    | 6,00  | Emulsifiant                      | 6,00         |
|       | CUTINA® HR POWDER                     | Hydrogenated Castor Oil | 1,50  | Facteur de consistance (85-88°C) | 1,50         |
|       | LANETTE® 22                           | Behenyl Alcohol         | 7,00  | Facteur de consistance (64-67°C) | 7,00         |
|       | LANETTE® O OR                         | Cetearyl Alcohol        | 8,00  | Facteur de consistance (49-59°C) | 8,00         |
| D     | PLANTACARE® 818 UP                    | Coco-glucoside          | 12,00 | Surfactant                       | 12,00        |
| E     | SHARON™ BAZ                           | Benzyl Alcohol          | 1,00  | Conservateur                     | 0,00         |
|       | VITACEL® CS 20 FC                     | Cellulose               | 5,00  | Agent de toucher                 | 5,00         |
|       | PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet) | Parfum                  | 0,10  | Parfum                           | 0,10         |

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Pâte très épaisse blanche

**pH :** 6,5 - 7,0

**Viscosité :** 500 000 - 700 000

Brookfield, RVT, spindle 6, speed 1  
mPa.s

## PROCESS

Chauffer les phase A et C à 85°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 20 minutes sous forte agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Introduire la phase D puis débiter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase E et homogénéiser 10 minutes.

*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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.*