## CREME HYDRATANTE VISAGE COSMOS

Cette crème visage offre une texture à transformation au sensoriel d'abord aqueux, puis huileux, par la libération progressive des émollients grâce à une inversion de phase durant le massage.

| PHASE | INGREDIENT                 | INCI  | %     | FONCTION                         | % Naturalité |
|-------|----------------------------|---|-------|----------------------------------|--------------|
| Α     | EAU DEMINERALISEE          | Aqua  | 67,20 |                                  | 67,20        |
|       | SHAROMIX™ 721              | Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water | 0,80  | Conservateur                     | 0,00         |
|       |                            |   |       |                                  |              |
| В     | GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB | Glycerin  | 3,00  | Humectant                        | 3,00         |
|       | XG FNCSP-PC                | Xanthan Gum   | 1,00  | Agent rhéologique                | 1,00         |
| С     | EUMULGIN® SG               | Sodium Stearoyl Glutamate                           | 1,00  | Emulsionnant                     | 1,00         |
| D     | DEHYMULS® PGPH             | Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate                | 4,00  | Emulsionnant                     | 4,00         |
|       | CUTINA® HVG                | Hydrogenated Vegetable Glycerides                   | 1,00  | Facteur de consistance (52-58°C) | 1,00         |
|       | LANETTE® O OR              | Cetearyl Alcohol                                    | 3,00  | Facteur de consistance (49-59°C) | 3,00         |
|       | CETIOL® MM                 | Myristyl Myristate                                  | 2,00  | Facteur de consistance (38-42°C) | 2,00         |
|       | CETIOL® C5 C               | Coco-Caprylate/Caprate                              | 7,00  | Emollient                        | 7,00         |
|       | CETIOL® RLF                | Caprylyl Caprylate/Caprate                          | 6,00  | Emollient                        | 6,00         |
|       | CETIOL® PGL                | Hexyldecanol (and) Hexyldecyl Laurate               | 3,00  | Emollient                        | 3,00         |
|       | LIPOFRUCTYL™ ARGAN LS 9779 | Argania Spinosa kernel Oil                          | 1,00  | Actif soin                       | 1,00         |
| E     | LACTIC ACID 90 HS          | Lactic Acid   | QS    | Ajusteur de pH                   | QS           |

Emulsion épaisse

45 000 - 60 000

blanche 6.0 - 6.5Viscosité: Brookfield, DVI, mPa.s spindle 5, speed

Chauffer la phase A à 75°C. 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. Réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase E.

