



| PHASE | INGREDIENT                          | INCI  | %    | FONCTION  |
|-------|-------------------------------------|---|------|---|
|       | Eau déminéralisée                   | Aqua  | Qsp  |   |
| I     | Eumulgin® SG                        | Sodium Stearoyl Glutamate   | 0,2  | Emulsionnant H/E anionique                      |
| II    | Cosmedia® ACE                       | Sodium Polyacrylate & Dicaprylyl Carbonate & Polyglyceryl-3 Caprate   | 0,4  | Polymère émulsionnant anionique                 |
| III   | Tinovis® GTC UP                     | Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer  | 1,2  | Polymère émulsionnant anionique                 |
|       | Solution de soude à 20%             | Sodium Hydroxide  | 0,45 | Agent neutralisant                              |
|       | MPG-V                               | Propylene Glycol  | 4,0  | Humectant                                       |
|       | Luvigel® STAR AT3                   | Polyurethane-39   | 1,5  | Polymère non-ionique                            |
| IV    | AMC Advanced Moisture Complex 11016 | Glycerin & Sodium PCA & Urea & Trehalose & Hexylene Glycol & Polyquaternium-51 & Triacetin & Caprylyl Glycol & Sodium Hyaluronate | 5,0  | Actif, Complexe d'hydratation intense           |
|       | Ethanol 96%                         | Alcohol   | 3,0  | Solvant   |
| V     | Emulgade® CPE                       | Olus Oil & Glycerin & Lauryl Glucoside & Polyglyceryl-2-Dipolyhydroxystearate & Glyceryl Oleate & Dicaprylyl Carbonate            | 5,0  | Microémulsion naturelle, base émulsionnante H/E |
|       | Parfum Rose de mai (Bell)           | Parfum  | 0,3  | Parfum  |
|       | Nipaguard® SCV (Clariant)           | Sorbitan Caprylate & Phenoxyethanol & Benzyl Alcohol & Benzoic Acid   | 1,0  | Conservateur                                    |
| IV    | Solution de soude à 20%             | Sodium Hydroxide  | 0,1  | Agent neutralisant                              |

**MODE OPERATOIRE**

- Réaliser la phase I sous agitation.
- Incorporer ensuite la phase II sous agitation en laissant hydrater le Cosmedia® ACE pendant 20 min.
- Ajouter le Tinovis® GTC (UP) au mélange, le neutraliser, puis incorporer un à un les éléments de la phase IV.
- Enfin, incorporer le prémix de la phase V et ajuster le pH si besoin.

**CARACTERISTIQUES**

pH : 6,75 – 7,0

Viscosité (Brookfield, RVT, spindle 6, speed 20) : 5 000 – 6 000 mPa.s