



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|----------------------------------|--|-------|-----------------|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Aqua | 70,00 | | 70,00 |
| | SODIUM GLUCONATE GRANULAR | Sodium Gluconate | 0,20 | Chélatant | 0,20 |
| | ERYLITE® | Erythritol | 3,00 | Hydratant | 3,00 |
| | EUMULGIN® SML 20 | Polysorbate 20 | 1,00 | Solubilisant | 1,00 |
| B | EUMULGIN® B 2 | Ceteareth-20 | 0,50 | Emulsifiant H/E | 0,23 |
| | CETIOL® C5 C | Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol | 8,00 | Emollient | 8,00 |
| | CETIOL® CC | Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol | 12,00 | Emollient | 11,28 |
| C | CETIOL® ULTIMATE | Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol | 3,00 | Emollient | 3,00 |
| D | SODIUM BENZOATE | Sodium Benzoate | 0,50 | Conservateur | 0,00 |
| | PATCH20® A00297 | Water (and) Glycerin (and) Glyceryl Polyacrylate (and) Trehalose (and) Urea (and) Serine (and) Pentylene Glycol (and) Algin (and) Caprylyl Glycol (and) Sodium Hyaluronate (and) Pullulan (and) Disodium Phosphate (and) Potassium Phosphate | 1,50 | Actif hydratant | 1,31 |
| | PARFUM BAMBOU ET ALOE (Robertet) | Parfum | 0,30 | Parfum | 0,30 |
| E | SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50% | Aqua (and) Citric Acid | QS | Ajuteur de pH | QS |

% Origine naturelle avec eau de formulation*

98,31

MODE OPERATOIRE

Chauffer les phases A et B à 80°C.
Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement.
A 60°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D.
Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase E.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Biphase émulsionné
pH : 4,8 - 5,3
Viscosité : N.A.