



| PHASE | INGRÉDIENT | INCI | % | FONCTION | % Naturalité |
|-------|---------------------------------------|--|-------|-------------------|--------------|
| A | EAU DEMINERALISEE | Water (Aqua) | 61,20 | | 61,20 |
| | VERVEINE ODORANTE FEUILLE EF STAB | Lippia Citriodora Leaf Water (and) Sodium Benzoate | 20,00 | Eau végétale | 20,00 |
| | BIO-COSMOS 404114VERV001-99 | (and) Potassium Sorbate (and) Citric Acid | 4,00 | Emollient | 4,00 |
| | CITROFOL® AI EXTRA | Triethyl Citrate | | | |
| B | ERYLITE® | Erythritol | 5,00 | Hydratant | 5,00 |
| | SODIUM BENZOATE | Sodium Benzoate | 0,50 | Conservateur | 0,00 |
| C | VIVASTAR® CS 3005 XV | Caesalpinia Spinosa Gum (and) Xanthan Gum | 0,60 | Agent rhéologique | 0,60 |
| | MPG-V | Propylene Glycol | 3,00 | Humectant | 3,00 |
| D | HYDRASENSYL® GLUCAN GREEN | Water (and) Beta-glucan (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol | 2,50 | Actif hydratant | 2,49 |
| | 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 | 3,00 | Actif hydratant | 2,53 |
| E | CLOISONNE® GREEN 828C | Mica (and) Titanium Dioxide (and) Chromium Oxide Greens | 0,10 | Nacre | 0,10 |
| | PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet) | Parfum | 0,10 | Parfum | 0,10 |
| F | SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50% | Water (and) Citric Acid | Q5 | Ajuteur de pH | Q5 |

% Origine naturelle avec eau de formulation*

99,02

MODE OPERATOIRE

Chauffer la phase A à 60°C sous vive agitation.
Introduire la phase B.
Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes.
Refroidir à température ambiante.
Introduire les phases D puis E.
Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase F si nécessaire.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel nacré vert

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 12 000 - 17 000

Brookfield, DV1,
helipath spindle
C, speed 10
mPa.s