



| PHASE | INGREDIENT | INCI | % | FONCTION |
|-------|-----------------------|---|------|-----------------------|
| I | Eau déminéralisée | Aqua | Qsp | |
| | Erylite® | Erythritol | 4,0 | Hydratant |
| II | XG FNCS-PC | Xanthan Gum | 0,5 | Gélifiant stabilisant |
| | Cosmedia® SP | Sodium Polyacrylate | 1,3 | Polymère émulsionnant |
| III | Parfum (Mane) | Parfum | 0,1 | Parfum |
| | Eumulgin® HPS | Coceth-7 & PPG-1-PEG-9 Lauryl Glycol Ether & PEG-40 Hydrogenated Castor Oil | 0,3 | Solubilisant |
| | Cibafast® H Liquid | Sodium Benzotriazolyl Butyphenol Sulfonate & Buteth-3 & Tributyl Citrate | 0,3 | Stabilisateur UV |
| | Vitacel® 400 G | Cellulose | 4,0 | Exfoliant angulaire |
| | Vivapur® 600 R5 | Microcrystalline Cellulose & Cellulose | 8,0 | Exfoliant angulaire |
| | Conservateur | Preservative | Qs | Conservateur |
| IV | Solution de soude 20% | Aqua & Sodium Hydroxide | 0,35 | Ajusteur de pH |

| | |
|--|--------|
| % Naturel avec eau de formulation | 85,4 % |
| % Origine naturelle avec eau de formulation | 97,9 % |

MODE OPERATOIRE

- Disperser l'Erylite® dans l'eau sous agitation.
- Réaliser le gel de gomme xanthane (sous défloculeuse 20min) puis le gel de Cosmedia® SP (sous défloculeuse 20min).
- Ajouter la phase III un à un (prémix parfum + solubilisant) sous faible agitation puis ajuster le ph à 6,3 – 6,5 avec IV.

CARACTERISTIQUES

pH : 6,3 – 6,5

Viscosité (Brookfield, RVT,
spindle 6, speed 5) :
103 000 – 108 000mPa.s