



| PHASE | INGRÉDIENT   | INCI  | %     | FONCTION                | % Naturalité |
|-------|--|---|-------|-------------------------|--------------|
| A     | SAUGE OFFICINALE PARTIE AERIENNE EF STAB COSMOS 404113SAUG001-99 | Salvia Officinalis Flower/Leaf/Stem Water (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Citric Acid | 45,23 | Eau végétale            | 45,23        |
|       | SODIUM GLUCONATE GRANULAR  | Sodium Gluconate  | 0,20  | Chélatant               | 0,20         |
|       | ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE                                     | Erythritol  | 5,00  | Anti-carriogène         | 5,00         |
|       | SODIUM BENZOATE  | Sodium Benzoate   | 0,50  | Conservateur            | 0,00         |
|       | RONACARE® NAF (Merck)  | Sodium Fluoride   | 0,15  | Agent anti-plaque       | 0,15         |
|       | ERYLITE® STEVIA 200  | Erythritol (and) Rebaudioside A   | 1,00  | Exhausteur de goût      | 1,00         |
|       | ORGANIC GLYCERINE  | Glycerin  | 3,00  | Humectant               | 3,00         |
| B     | SAUGE OFFICINALE PARTIE AERIENNE EF STAB COSMOS 404113SAUG001-99 | Salvia Officinalis Flower/Leaf/Stem Water (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Citric Acid | 44,13 | Eau végétale            | 44,13        |
|       | ZINC CITRATE TRIHYDRATE  | Zinc Citrate  | 0,10  | Agent anti-plaque       | 0,10         |
|       | TRIPOTASSIUM CITRATE F6001                                       | Potassium Citrate   | 0,50  | Désensibilisant         | 0,50         |
| C     | PLANTACARE® 810 UP   | Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water   | 0,20  | Tensioactif non-ionique | 0,20         |
| D     | SOLUTION DE SOUDE A 20%  | Water (and) Sodium Hydroxide  | QS    | Ajusteur de pH          | QS           |

% Origine naturelle avec eau de formulation\*

**99,50**

% Matière active

**0,13**

**MODE OPERATOIRE**

Homogénéiser la phase A sous agitation jusqu'à solubilisation des ingrédients. Homogénéiser la phase B sous agitation jusqu'à solubilisation des ingrédients. Ajouter la phase B à la phase A. Introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes sous agitation modérée. Enfin, ajuster le pH à l'aide de la phase D.

**CARACTERISTIQUES**

**Aspect :** Gel transparent jaune. Belle mousse blanche et crémeuse en sortie de foamer.

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** N.A.