

# #INSTABRUME 3 EN 1 COSMOS

Appliquer cette brume légère sur l'ensemble du visage comme une dernière étape dans votre routine du matin qui apportera de l'éclat, fixera votre maquillage et protègera toute la journée votre peau des agressions extérieures.

| PHASE | INGREDIENT                      | INCI  | %     | FONCTION                    | % Naturalité |
|-------|---------------------------------|---|-------|-----------------------------|--------------|
| A     | EAU DEMINERALISEE               | Aqua  | 76,40 |                             | 76,40        |
|       | CITROFOL® AI EXTRA              | Triethyl Citrate  | 3,00  | Emollient                   | 3,00         |
| B     | ERYLITE®                        | Erythritol  | 3,00  | Hydratant                   | 3,00         |
|       | GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB      | Glycerin  | 5,00  | Humectant                   | 5,00         |
|       | MPG-V                           | Propylene Glycol  | 3,00  | Humectant                   | 3,00         |
| C     | VIVAPUR® CS TEX SUN             | Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum  | 1,50  | Agent rhéologique sprayable | 1,47         |
| D     | ARGOUSIER FRUIT ELHG BIO-COSM   | Hippophae Rhamnoides Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate | 5,00  | Extrait végétal             | 5,00         |
| E     | CISTE'M BC10023                 | Maltodextrin (and) Citrus Monspeliensis Flower/Leaf/Stem Extract  | 0,10  | Actif régénérant cutané     | 0,10         |
|       | FLAMENCO® VELVET 120V           | Mica (and) Titanium Dioxide   | 0,50  | Nacre illuminatrice         | 0,50         |
| F     | SODIUM BENZOATE                 | Sodium Benzoate   | 0,50  | Conservateur                | 0,00         |
|       | EAU DEMINERALISEE               | Aqua  | 2,00  |                             | 2,00         |
| G     | SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20% | Aqua (and) Citric Acid  | QS    | Ajusteur de pH              | QS           |

## PROCESS

Homogénéiser la phase A pendant 20 minutes sous vive agitation. Introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase C sous agitation modérée puis homogénéiser 5 minutes sous vive agitation. Ensuite ajouter les phases D et E ainsi que le premix de la phase F et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 4,8-5,3 avec la phase G.



## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Fluide thixotrope nacré

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 1 500 - 2 000  
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10  
mPa.s