

Type de Formule : Gelée aqueuse à la texture épaisse et fondante



La cosmétique personnalisée?! ...Des produits hybrides aux textures surprenantes qui révèlent notre beauté! Ces soins s'adaptent parfaitement à notre peau et à nos envies pour un résultat sur-mesure et unique.

Une gelée fraîche à appliquer sur le visage pour les peaux stressées. Sa texture légère enrichie en actifs s'adapte aux besoins de chacune.

Bénéfices Produit

| | |
|---------------------|---|
| Texture gelée | Un polysaccharide au toucher unique et extrait d'algue rouge (Algogel® RCG 6301) permet l'obtention d'une gelée ferme. |
| Étalement facilité | Un ester hydrophile (Neosolue® Aqua-S) texturise la phase aqueuse, apporte de l'émollience et du glissant à l'étalement. Bonne propriété de solubilisation de parfum. |
| Duo d'humectants | Un humectant (Glucam™ E-10) et un sucre bio issu de betterave apportent hydratation et renforcent l'efficacité de la gelée. Le sucre ajoute un effet tenseur. |
| Soin complet urbain | Un actif végétal anti-pollution (Spiraea Exudative® C) couplé à des sels minéraux matifiants (Mineralis® Gu/Zn) et à du sodium PCA, composant naturel du NMF (Ajidew® NL-50) garantissent une action globale. |

Caractéristiques techniques :

Aspect : Gel ferme translucide bleuté

Viscosité : NA

pH : 5,5 (T0 - 25°C)

Coût formule : Environ **7,30€/kg**, sans actif (*) : 2,70€/kg
(possibilité d'adapter le coût formule)

Packaging : Flacon pompe (30 ml)

Tests de stabilité réalisés : TA, 1 mois à 50°C, 3 mois à 40°C



| | Nom Commercial | Fournisseur | Nom INCI | Fonction | % |
|---|------------------------|-------------|--|------------------------|------------|
| A | Eau | | Aqua | Eau | 87,25 |
| | Ajidew® NL-50 | Ajinomoto | Sodium PCA | Humectant | 1 |
| | Sucre Bio | Tereos | Sucrose | Humectant | 2 |
| | Mineralis® Gu/Zn* | Isaltis | Zinc Gluconate | Actif | 0,5 |
| B | Glucam™ E-10 | Lubrizol | Methyl Gluceth-10 | Humectant | 3 |
| | Algogel® RCG 6301 | Algaia | Carrageenan | Gélifiant | 1,3 |
| C | Parfum | - | Fragrance | Parfum | 0,05 |
| | Neosolue® Aqua-S | Nippon Fine | Polyglyceryl-10 Eicosanedioate/Tetradecanedioate, Glycerin | Emollient hydrosoluble | 3 |
| D | Conservateur | Unipex | Preservative | Conservateur | 0,4 |
| | Spiraea Exudactive® C* | PAT | Propanediol, Spiraea ulmaria extract, Citric acid | Actif | 1,5 |
| | FD&C Blue n°1 | Sensient | CI 42090 | Colorant | 0,0002 |
| | NaOH | Cooper | Sodium Hydroxyde | Ajusteur de pH | Qsp pH 5,6 |

Process :

Dans le b cher principal introduire les ingrédients de la phase A. Mélanger et chauffer jusqu'à 80 C. Introduire la phase B pr par e à l'avance. Mélanger à chaud jusqu'à ce que le produit soit limpide. Refroidir à 70 C et introduire la phase C préalablement chauff e   60 C. Mélangez à chaud jusqu'à ce que le produit soit limpide. Refroidir et introduire un à un à 45 C les ingrédients de la phase D. Ajuster le pH à 5,5 +/- 0,25.

Fit me