



Valida Visco-S+

Description du produit

Valida Visco-S+ est un modificateur de rhéologie naturel qui confère de multiples propriétés à une large gamme d'applications de produits cosmétiques et ménagers, y compris les systèmes aqueux, émulsions huileuses dans l'eau, sérums et crèmes.

Informations importantes

- Gel de cellulose
- Nom INCI : Cellulose
- 100 % d'origine naturelle
- Provient de forêts durables certifiées FSC® (Forest Stewardship Council®)
- Non modifié et insoluble dans l'eau
- Non toxique

| Caractéristiques | Bénéfices |
|--|---|
| Un réseau de fibre étendu et de grande surface | <ul style="list-style-type: none">• Épaississement efficace grâce à la formation d'un réseau• Donne aux crèmes et aux sérums une texture unique |
| Réassemblage rapide des liaisons hydrogène | <ul style="list-style-type: none">• Récupération rapide de la viscosité après cisaillement |
| Résistance élevée du gel | <ul style="list-style-type: none">• Empêche la formation de gouttes• Améliore la stabilité de stockage |
| Dissolution par cisaillement élevé | <ul style="list-style-type: none">• Facile à pomper ou à pulvériser (aérosol)• Bonnes propriétés d'étalement et de couverture cutanée |
| Aucune modification chimique | <ul style="list-style-type: none">• Performances stables dans la plage de pH 4 à 11• Résiste à une large gamme de températures• Excellente sensation sur la peau – non grasse et sans odeur |
| Ne contient aucun sucre simple | <ul style="list-style-type: none">• Facile à conserver |
| Pré-hydraté | <ul style="list-style-type: none">• Facilite la pénétration |



Instructions pour l'utilisateur

- La pré-hydratation facilite la pénétration
- Dosage : 2-6 %
- La viscosité peut être adaptée en modifiant la concentration.
- Instructions de dispersion : bien agiter avant l'emploi. Une agitation ouvrira le réseau des fibres par cisaillement afin d'obtenir une performance maximale. Une bonne dispersion de Valida est essentielle pour des fonctionnalités optimales.

| Matériel de dispersion | Vitesse (tr/min) | Quantité (litre) | Temps de dispersion (min) |
|---------------------------------|------------------|------------------|---------------------------|
| Mélangeur à haut cisaillement | 10 000 | 0,2 | 5 |
| Mélangeur à faible cisaillement | 2 000 | 0,2 | 30 |

