

Stéarate de Magnésium



Le stéarate de magnésium est ingrédient multifonctionnel principalement utilisé comme agent texturant, stabilisant et épaississant. Il est apprécié pour ses propriétés lubrifiantes, antiagglomérantes et émulsifiantes, ce qui en fait un ingrédient courant dans de nombreux produits de soins personnels.

Note : Pas noté

Prix

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxé\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

[Description](#)

Le stéarate de magnésium est un sel de magnésium et d'acide stéarique, couramment utilisé comme agent antiagglomérant dans les compléments alimentaires et les médicaments. Bien qu'il ne soit pas directement utilisé comme traitement médical, il peut jouer un rôle dans la santé en améliorant l'absorption des nutriments ou en facilitant la prise de comprimés

En cosmétique, le stéarate de magnésium est principalement utilisé comme agent texturant, stabilisant et épaississant. Il est apprécié pour ses propriétés lubrifiantes, antiagglomérantes et émulsifiantes, ce qui en fait un ingrédient courant dans de nombreux produits de soins personnels. Voici ses usages principaux en cosmétique

Le stéarate de magnésium est couramment utilisé dans les produits de maquillage tels que les eye-liners, les fards à paupières, les mascaras, les rouges à lèvres, les blushs, les poudres pour le visage et les fonds de teint. Il est idéal pour les peaux grasses, car il absorbe le sébum et favorise la fixation des produits.

Ci-dessous les usages du stéarate de magnésium en cosmétiques :

1. Agent texturant et stabilisant

- Le stéarate de magnésium est souvent ajouté aux poudres compactées (comme les poudres pour le visage, les fards à joues ou les ombres à paupières) pour améliorer leur texture et faciliter leur application.
- Il aide à prévenir l'agglomération des particules, rendant les produits plus homogènes et plus faciles à étaler.

2. Agent lubrifiant

- Dans les produits cosmétiques en poudre, il agit comme un lubrifiant, permettant une application plus douce et plus uniforme.
- Il réduit la friction entre les particules, ce qui améliore la sensation sur la peau.

3. Épaississant et opacifiant

- Le stéarate de magnésium est utilisé dans les crèmes, lotions et autres produits émulsionnés pour épaissir la texture et donner une consistance plus riche.
- Il peut également contribuer à opacifier les produits, leur donnant un aspect plus luxueux.

4. Agent anti-mousse

- Dans certains produits cosmétiques, il aide à réduire la formation de mousse, ce qui est utile dans les formulations comme les nettoyeurs ou les shampoings.

5. Stabilisateur d'émulsions

- Il est utilisé pour stabiliser les émulsions (mélanges d'eau et d'huile) dans les crèmes et lotions, empêchant la séparation des ingrédients.

6. Utilisation dans les déodorants

- Le stéarate de magnésium est parfois utilisé dans les déodorants en stick pour aider à former une texture solide et faciliter l'application.

7. Avantages pour la peau

- Bien qu'il ne soit pas un ingrédient actif, le stéarate de magnésium est généralement bien toléré par la peau.
- Il peut aider à adoucir légèrement la texture des produits et à améliorer leur glisse

Origine : Canada.

Dénomination INCI : Magnesium Stearate.

Qualité : Agent épaississant et texturant sous forme de poudre blanche.

État : Solide à température ambiante, il fond vers 88 °C (Soluble dans l'huile et non dans l'eau).

Point de fusion : 118°C - 121 °C

PROPRIETES

- Agent épaississant qui permet d'apporter dureté aux préparations
- Agent texturant et stabilisant
- Agent lubrifiant
- Agent anti-mousse
- Stabilisateur d'émulsions
- Utilisation dans les déodorants

Précautions d'utilisation

stéarate de magnésium

Le stéarate de magnésium est considéré comme sûr pour un usage cosmétique, mais les personnes ayant une peau très sensible ou sujette aux allergies doivent vérifier la composition des produits.

Il est rarement utilisé en grande quantité, car son rôle est principalement fonctionnel (texture, stabilité).

Conservation

Conserver à température ambiante à l'abri de l'humidité. Bien refermer le contenant après usage.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.