

## Acide stéarique d'origine végétale



L'acide stéarique est un acide gras organique naturellement présent dans de nombreux beurres et huiles végétaux. En cosmétique, il agit comme épaississant, stabilisant et émulsifiant, favorisant une liaison efficace entre l'huile et l'eau et améliorant ainsi la stabilité des émulsions.

Note : Pas noté

**Prix**

Prix remisé\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-taxe\$0.00

Remise

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description

L'acide stéarique (granulés triple pression) est un acide gras d'origine végétale de haute pureté, obtenu par de multiples procédés de raffinage pour une qualité constante et une grande facilité d'utilisation. Naturellement présent dans les huiles végétales, l'acide stéarique est très apprécié dans les secteurs des soins personnels et de l'alimentation pour ses multiples propriétés. En cosmétique, il agit comme épaississant, stabilisant et émulsifiant, favorisant une liaison efficace entre l'huile et l'eau et améliorant ainsi la stabilité des émulsions.

Il contribue à la consistance onctueuse et à la texture luxueuse des lotions, crèmes, savons et produits de rasage, tout en permettant le durcissement des pains de savon et en améliorant la stabilité de la mousse. Dans l'alimentation, l'acide stéarique sert d'émulsifiant, d'agent de démoulage et de liant, facilitant la transformation et améliorant la qualité du produit fini. Doux, biodégradable et polyvalent, l'acide stéarique en granulés triple pression est un choix de confiance pour des formulations naturelles et performantes dans tous les secteurs.

L'acide stéarique est un acide gras organique naturellement présent dans de nombreux beurres et huiles végétaux. Il est très populaire comme agent de consistance pour obtenir des émulsions épaisses, riches et onctueuses lors de vos préparations cosmétiques. Il enrichit et stabilise les émulsions et sert beaucoup aussi à les faire durcir dans le cas des baumes, les savons ( grandes quantités d'huile liquide sont utilisés) et les bougies. C'est aussi un co-émulsifiant huile dans eau. Pour obtenir des formulations cosmétiques épaisses et riches utiliser l'acide stéarique en association avec un autre émulsifiant.

**Origine :** Canada.

**Dénomination INCI :** Stearic acid .

**Qualité :** Agent épaississant et texturant 100% d'origine végétale (huile de palme). Produit sous forme de paillettes blanches.

**Point de fusion :** 58°C à 69°C ( Soluble dans l'huile et non dans l'eau).

## Propriétés

- Agent épaississant qui permet d'apporter aussi dureté aux préparations dans le cas de: baumes, sticks, bougies, savons
- Agent nourrissant, protecteur qui apporte douceur et onctuosité aux préparations
- Co-émulsifiant : participe à l'émulsification et améliore la stabilité des émulsions.

## Usages

### **Utilisations :**

- Préparations cosmétiques diverses: sticks, baumes, beurres corporels, crèmes riches et épaisses
- Agent émollient et hydratant pour peaux sèches
- Fabrication de savons et de bougies.

**Dosage :** Dans des préparations cosmétiques telles les crèmes : 2 à 8%;

Dans un baume à lèvres: 5 à 25%; Dans une bougie : 10 à 25%.

## 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.