

Huile Ricin Hydrogénée PEG-40



L'huile de ricin hydrogénée sous forme solide PEG est un solubilisant d'origine végétale très utilisée dans des formulations ayant un volume important d'eau. Elle est également utilisée comme agent émulsifiant et agent tensio-actif dans plusieurs préparations cosmétiques.

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'huile de ricin hydrogénée sous forme solide PEG 40 est un solubilisant d'origine végétale très utilisée dans des formulations ayant un volume important d'eau. Elle est également utilisée comme agent émulsifiant et agent tensio-actif dans plusieurs préparations cosmétiques.

Origine : Canada

Dénomination INCI : Huile de ricin hydrogénée et éthoxylée/ PEG-40 Hydrogenated castor oil.

Qualité : 100% naturelle d'origine végétale. Produit sous forme solide à semi solide avec une légère odeur rappelant le ricin.

[Propriétés](#)

Propriétés reconnues :

- Agent solubilisateur
- Agent émulsifiant (favorise la formation de mélanges entre eau et l'huile et permet la réalisation des émulsions huile-eau.)
- Agent tensioactif (favorise une répartition uniforme du produit lors de son utilisation)
- Protège la peau et prévient sa déshydratation.

Indications & Usages

Indications :

- Préparation des émulsions huile-eau (ayant une phase aqueuse importante)
- Idéal dans divers formulations : Sprays, sérums, lotions et crèmes sans huile (ayant une phase aqueuse importante)
- Peut entrer dans la composition des parfums.

Mode d'emploi : L'huile de Ricin hydrogénée (PEG 40) est suggéré pour être utilisé comme agent solubilisant ou émulsifiant primaire, sinon unique, dans les applications cosmétiques telles que les sprays, les sérums, les lotions et les crèmes sans huile. Il est ajouté aux huiles en phase huileuse pour ses qualités solubilisantes plus fortes. Il peut être utilisé à un taux de 0.01 à 0.05%.

Précautions : Bien qu'il soit peu probable d'aggraver les conditions médicales préexistantes, ne pas utiliser ce produit sur une peau éraflée ou dans des crèmes thérapeutiques. Un contact direct non dilué peut causer une irritation ou une gêne à la peau et aux yeux. Sinon, avec l'utilisation de bonnes pratiques, il n'y a aucun danger connu lors de la formulation de produits avec cet ingrédient.

Conservation

Cet ingrédient est stable et se conserve assez bien. Conserver à température ambiante à l'abri de l'humidité et de la lumière. Bien refermer le contenant après usage.

Commentaires des clients

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