

Cire Émulsifiante Olivem 1000



La cire émulsifiante Olivem 1000, est un émulsifiant épaississant non ionique de source naturelle dérivé de l'huile d'olive, approuvé par Ecocert pour une utilisation dans les produits certifiés biologiques. Cet émulsifiant naturel permet de créer des émulsions huile-dans-eau stables, offrant une texture soyeuse et une hydratation longue durée.

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'Olivem® 1000 (INCI : Cetearyl Olivat, Sorbitan Olivat) est un émulsifiant épaississant naturel non ionique dérivé de l'huile d'olive, conforme aux standards ECOCERT et COSMOS, largement utilisé par les formulateurs professionnels et les passionnés de

cosmétique. Cet ingrédient polyvalent permet de créer des émulsions huile-dans-eau stables, offrant une texture soyeuse et une hydratation longue durée. Reconnu pour son excellente compatibilité avec la peau, Olivem® 1000 est idéal pour les crèmes, lotions, sérums et baumes naturels, tout en respectant les exigences des formulations écologiques.

La cire émulsifiante Olivem® 1000 est un émulsifiant de source 100% naturelle approuvé par Ecocert pour une utilisation dans les produits certifiés biologiques. Cet émulsifiant naturel est destiné pour toutes formulation à base d'huile dans eau.

Olivem® 1000 est un auto-émulsifiant non ionique multifonctionnel sans PEG et certifié Ecocert (sous forme de flocons blancs avec un point de fusion ~ 70 °C). Il s'agit d'une combinaison complexe d'acides gras, chimiquement similaire à la composition lipidique de la surface cutanée. Olivem® 1000 a la capacité de générer des structures de cristaux liquides qui imitent l'organisation de la couche cornée. Utilisé seul comme émulsifiant, Olivem® 1000 procure une hydratation intense et ne laisse aucun effet savonneux. Il convient aux formulations dont le pH est compris entre 3 et 12. De plus,

C'est une cire émulsifiante qui remplace très bien la [polawax](#). En plus d'être d'origine naturelle et approuvée par Ecocert, lorsqu'elle est utilisée dans des lotions et des crèmes, cette cire émulsifiante procure à la peau une sensation douce et satinée.

Qualité : Cire émulsifiante de source végétale naturelle sous forme de pastilles, de couleur blanche neige.

Certification bio : Cette cire peut être utilisée pour la formulation de produits cosmétiques certifiés bio selon les normes écologiques et biologiques d'Ecocert, France.

Ingrédients : La cire émulsifiante Olivem 1000 est composée de (50-70)% de Cetearyl Oliviate et de (30-50)% de Sorbitan Oliviate, issus de l'huile d'olive.

Dénomination INCI : Cetearyl Oliviate, Sorbitan Oliviate

Origine : Italie/États Unis/Chine.

Point de fusion: 70 ° C

Solubilité : soluble dans l'huile – À ajouter à votre phase huileuse

Indice SAP : 90-120

Caractéristiques et Applications :

Caractéristiques :

- Biodégradable et d'origine végétale
- Approuvé Ecocert
- Approuvé pour les soins biologiques
- Auto émulsifiant(H/E)
- Agent épaississant
- Agent Hydratant

Applications :

- Soins après-soleil
- Protection solaire quotidienne
- Maquillage contour des yeux
- Nettoyants visage
- Maquillage visage
- Soins visage
- Après-shampooings
- Soins mains et corps
- Soins des ongles
- Autobronzants

[Mode d'emploi](#)

Conseils de formulation et dosage recommandé :

- Dans les émulsions huile dans eau (H/E) comme les sérums, utiliser 3 à 4 % comme seul émulsifiant
- 5 à 10 % pour les systèmes plus visqueux, comme les lotions et les crèmes.

Pour améliorer la stabilité, vous pouvez utiliser un co-émulsifiant tel que l'alcool cétylique à 1 - 2 % pu encore envisager d'ajouter 0.2-0.3 % de [gomme xanthane](#).

Réglez le rapport émulsifiant/huile entre 1:4 et 1:5 (émulsifiant:huile). Ajoutez l'Olivem 1000 à la phase huileuse. Chauffez séparément les phases huileuse et aqueuse, la température du bain-marie doit être 5 à 10 °C supérieure au point de fusion de l'ingrédient ayant le point de fusion le plus élevé.

Lors de la fusion avec des émulsifiants à point de fusion plus élevé, il est nécessaire d'augmenter la température ou d'allonger le temps de fusion.

Commentaires des clients

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