

## Huile essentielle de lavandin super, réf. 105FAA100



### Présentation

- **Nom INCI** : LAVANDULA HYBRIDA OIL.
- **Nom botanique** : Lavandula angustifolia Mill. X Lavandula latifolia (L. f.) Medikus (fam. Lamiaceae).
- **CAS N°** : 8022-15-9.
- **EINECS N°** : 294-470-6.
- **FEMA N°** : 2618.
- **CoE N°** : 257n.
- **FDA N°** : 182.20.
- **Procédé d'obtention** : Hydrodistillation des sommités fleuries récemment coupées.
- **Utilisations** : Parfumerie, Alimentaire.



### Caractéristiques techniques

- **Apparence** : liquide limpide.
- **Odeur** : caractéristique, lavandée, légèrement camphrée.
- **Couleur** : jaune clair.



### Caractéristiques physico-chimiques

- **Densité (à 20°C)** : 0.886 – 0.896.
- **Indice de réfraction (à 20°C)** : 1.456 – 1.461.
- **Pouvoir rotatoire** : de -6° à -9°
- **Point éclair** : +75°C.
- **Indice d'acide** : < 1
- **Indice d'ester** : 123 – 160.
- **Solubilité dans l'eau** : insoluble.
- **Solubilité dans l'alcool** : Soluble max. 3 vol. d'éthanol 70%.
- **Principaux constituants** : Linalyl Acetat ; Linalool ; Camphor.



### Naturalité

- Ce produit est naturel. Il ne contient aucun conservateur, ni d'antioxydants, ni d'adjuvants techniques.
- **Allergènes alimentaires** : ne contient pas d'allergènes alimentaires.
- **Ingrédients modifiés génétiquement** :  
Au regard des règlements (EC) n°1829/2003 et n°1830/2003, nous déclarons que le produit mentionné :
  - ne contient pas d'ingrédients issus d'organismes génétiquement modifiés autorisés,
  - ne nécessite pas d'étiquetage supplémentaire exigé.



### Conditionnement

- **Conditions de stockage** :
  - Dans un emballage étanche ;
  - Dans un local frais et sec ;
  - A l'abri de la lumière directe.
- **Durée de conservation** : 2 ans dans des conditions d'entreposage adéquates.