



Huile Essentielle
Biologique
Lavandin super

Fiche Technique

1. Informations générales :

Nom botanique :	Lavandula X burnatii
Qualité :	Huile essentielle 100% pure et naturelle
N°CAS EINECS :	91722-69-9
N°EINECS :	294-470-6

2. Procédé d'obtention :

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries
Produit issu de l'agriculture biologique, certifié par Ecocert FR-BIO-01



3. Caractéristiques organoleptiques :

Couleur :	Jaune clair
Odeur :	Caractéristique, agreste, légèrement camphrée

4. Propriétés Physico-Chimiques :

Densité (20°C) :	Min : 0.883 Max : 0.896
Pouvoir rotatoire :	Min : -9° Max : -4°
Indice de réfraction (20°C) :	Min : 1.456 Max : 1.465
Point éclair :	+75°C
Solubilité :	Insoluble dans l'eau mais soluble dans l'éthanol

5. Compositions :

Composants principaux :	Linalol (27.00 à 46.00%) ; Linalyl acétate (24.00 à 48.00%) ; Camphre (2.00 à 7.00%)
-------------------------	---

Allergène présent :	Linalol ($\leq 46,00\%$) ; Linalyl acetate ($\leq 35,00\%$) ; Camphor ($\leq 7,00\%$) ; D-Limonène ($\leq 1,50\%$) ; Beta-caryophyllene ($\leq 1,50\%$) ; Terpineol ($\leq 1,50\%$) ; Geranyl acetate ($\leq 1,00\%$) ; Géraniol ($\leq 0,50\%$) ; Pinene ($\leq 0,50\%$)
---------------------	--

6. Conditions de stockage :

Conserver de préférence dans des containers fermés, bien pleins à l'abri de la lumière, à températures stable et modéré. DLUO : 36 mois à partir de la date de distillation (voir étiquette du fût).

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.