



FICHE TECHNIQUE

Produit : HUILE ESSENTIELLE DE LAVANDE FINE

Page | 1

SPÉCIFICATIONS :

CAS	90063-37-9
EINECS	289-995-2
FEMA	2622
NOM BOTANIQUE	Lavandula Angustifolia, Mill.
NOM INCI	Lavandula Angustifolia Oil.
ORIGINE	Organique.
PARTIE DE LA PLANTE	Fleures.
MÉTHODE D'EXTRACTION	Distillation à la vapeur.

PROPRIÉTÉS ORGANOLEPTIQUES :

ASPECT	Liquide transparente et mobile.
COULEUR	Jaune pâle.
ODEUR	Caractéristique, florale fraîche, rappelant l'odeur des sommets fleuris de la plante.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

	MIN	MAX
DENSITÉ RELATIVE à 20 °C (g/ml)	0,880	0,890
INDICE DE RÉFRACTION à 20 °C	1,458	1,464
ROTATION OPTIQUE à 20 °C	-11,5°	-7°
POINT D'ÉCLAIR (valeur moyenne) :	71°C	

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Conserver le produit dans son emballage d'origine, bien fermé, dans un endroit sec et bien aéré, à l'abri du soleil. Stocker conformément aux réglementations locales / nationales. Suivre les avertissements sur l'étiquette.

COMPOSANT CHIMIQUES (%)	MIN	MAX
Limonène	-	0,5
1,8 - Cinéole	-	1
β - phellandrène	traces	0,5
<i>cis</i> - β - ocymène	4	10
<i>trans</i> - β - ocymène	1,5	6
3 - Octane	traces	2
Camphre	traces	0,5
Linalol	25	38
Acétate de linalyle	25	45
Lavandulol	0,3	-
Terpinène - 4 - ol	2	6
Acétate de lavandulyle	2	-
α - Terpinéol	-	1

* 1,8 – Cinéol et β -Phellandrène sont souvent coélues.

ISO 3515_ Troisième édition_ 2002-04-2015.