



## FICHE TECHNIQUE

### Produit : HUILE ESSENTIELLE DE LAVANDIN SUPER

Page | 1

#### SPÉCIFICATIONS :

---

CAS	91722-69-9
EINECS	294-470-6
FEMA	2618
REACH	01-2120736147-55-0129
NOM BOTANIQUE	Lavandula Hybrida var. Super.
NOM INCI	Lavandula Hybrida Super Herb Oil.
ORIGINE	Organique.
PARTIE DE LA PLANTE	Fleurs.
MÉTHODE D'EXTRACTION	Distillation à la vapeur.

#### PROPRIÉTÉS ORGANOLEPTIQUES :

---

ASPECT	Liquide.
COULEUR	Jaune pâle à transparent.
ODEUR	Herbacée, camphrée, fraîche, florale.

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

---

	MIN	MAX
DENSITÉ RELATIVE à 20 °C (g/ml)	0,883	0,895
INDICE DE RÉFRACTION à 20 °C	1,445	1,465
ROTATION OPTIQUE à 20 °C	-9°	-5°
POINT D'ÉCLAIR (valeur moyenne)	73 °C	

Miscibilité à 20 °C : Il ne sera pas nécessaire d'utiliser plus de 3 volumes d'éthanol à 70% (fraction volumétrique) pour obtenir une solution limpide avec 1 volume d'huile essentielle.

**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.

Page | 2

<b>COMPOSANTS CHIMIQUES (%)</b>	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>
Myrcène	0,3	1,5
Limonène	0,25	1,2
Cinéole + $\beta$ Phéllandrène	2	7
<i>cis</i> - $\beta$ - Ocymène	0,7	2,5
<i>Trans</i> - $\beta$ - Ocymène	1	3
<b>Linalol</b>	<b>25</b>	<b>50</b>
Camphre	3,5	6,5
Bornéol	1,4	3,5
Lavandulol	-	1
Terpinène - 4 - Ol	-	1
$\alpha$ - Terpinéol	0,3	2
Butyrate d'hexyle	0,1	1,5
<b>Acétate de linalyle</b>	<b>20</b>	<b>44</b>
Acétate de lavandulyle	0,6	2