

## BULLETIN D'ANALYSE

### SALVIA SCLAREA

Sauge sclarée

Lot N° B1802T29

Définition: Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des tiges fleuries et séchées sur le champ, de l'espèce:

**SALVIA SCLAREA L.**

de la famille des Lamiacées (ex Labiées)

Origine: France BIO

N° CAS TSCA: 8016-63-5

N° CAS EINECS: 84775-83-7

N° EINECS: 283-911-8

INCI : SALVIA SCLAREA OIL

NORME AFNOR: NF T75-255 (juillet 1992) "broyée en vert"

Huile essentielle inscrite à la Pharmacopée européenne (\*)

Analysé par notre laboratoire sous-traitant Pyrenessences-analyses 11340 Belcaire

### SPECIFICATIONS

Pharmacopée \*

Lot N° B1802T29

**Aspect :** Liquide mobile, limpide.

**Couleur :** Presque incolore à jaune brun

**Odeur :** Caractéristique, douce éthérée, herbacée, suivie d'un fond ambré/animal

**Conforme**

**Jaune pâle**

**Conforme**

	Mini	Maxi	Mini*	Maxi*	
<b>Densité à 20 °C :</b>	0,890	0,902	0,890	0,908	<b>0,895</b>
<b>Indice de réfraction à 20°C :</b>	1,456 0	1,466 0	1,456	1,466	<b>1,458 9</b>
<b>Pouvoir rotatoire à 20°C :</b>	- 10°	- 20°	-26°	-10°	<b>-14,95°</b>

### Constituants principaux :

Pharmacopée \*

<b>linalol</b>	<b>21,17%</b>	6,5% à 24%
<b>acétate de linalyle</b>	<b>61,64%</b>	56% à 78%
<b>β-caryophyllène</b>	1,32%	
<b>α-terpinéol</b>	1,69%	<5%
<b>germacrène D</b>	3,67%	1% à 12%
<b>acétate de géranyle</b>	1,28%	
<b>géraniol</b>	0,97%	
<b>scalréol</b>	0,33%	0,40 à 2,6 %
<b>α-thuyone</b>	nd	<0,2%
<b>β-thuyone</b>	nd	<0,2%
<b>total identifié:</b>	<b>92,06%</b>	