

**BULLETIN D'ANALYSE**

**ARTEMISIA DRACUNCULUS**

Estragon  
**Lot N° N1405I29**

Définition: Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries de l'espèce:

**ARTEMISIA DRACUNCULUS *Linnaeus***

de la famille des Astéracées (ex Composées)

Origine: France

N° CAS TSCA : 8016-88-4

N° CAS: 90131-45-6

N° EINECS: 290-356-5

INCI : ARTEMISIA DRACUNCULUS HERB OIL

Norme : ISO 10115

Analyse réalisée par notre laboratoire sous-traitant Pyrenessences-analyses 11340 Belcaire.

**SPECIFICATIONS**

ISO 10115

**Lot N° N1405I29**

**Aspect :** Liquide mobile, limpide.

Conforme

**Couleur :** Incolore à jaune clair

Incolore

**Odeur :** Caractéristique de l'estragole, avec une note anisée

Conforme

**Densité à 20 °C :**

Mini 0,918

Maxi 0,950

nd

**Indice de réfraction à 20°C :**

1,508

1,518

nd

**Pouvoir rotatoire à 20°C :**

+ 2°

+ 6°

nd

**Point éclair:** +70°

**Constituants principaux :**

ISO 10115

ISO 10115

α-pinène	0,5 à 2%	0,94%	cis-β-ocimène	5 à 13%	7,79%
β-pinène		0,13%	trans-β-ocimène	6 à 12%	6,89%
β myrcène		0,17%	eugénol		0,29%
camphène		0,04%	β-caryophyllene		0,07%
limonène	2 à 7%	2,88%	<b>estragole</b>	68 à 84%	<b>78,83%</b>
linalol		0,12%	methylugenol	<1%	0,39 %

total identifié:

98,54%

**SANRITSU GROUP**

SANRITSU CO.,Ltd / 1-3-19 Yabugaoka Hirakata-shi Osaka JAPAN / TEL.0120-082-101