

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

	Mini	Maxi	
Densité à 20 °C :	0,918	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 -caryophyllène		0,07%
limonène	2 à 7%	2,88%	estragole	68 à 84%	78,83%
linalol		0,12%	methyleugénol	<1%	0,39 %

total identifié: 98,54%

SANRITSU GROUP

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