



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 09/12/2024 par MCL

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : [www.diffusions-aromatiques.fr](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## ESTRAGON FRANCE HE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ESTRAGON FRANCE HE BIO

### DESCRIPTION

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Artemisia dracunculus
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau des parties aériennes de l'Estragon, Artemisia dracunculus, Asteracées
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>NOM INCI :</i>	ARTEMISIA DRACUNCULUS OIL
<i>CERTIFICATION BIOLOGIQUE :</i>	Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR-BIO-01)
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	France

### DONNEES ANALYTIQUES

<i>VISCOSITE (mm2/s) :</i>	v < 7 mm2/s (40°C)
<i>Odeur :</i>	Ethérée ; anisée ; légèrement amère
<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune clair
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.910 ; 0.956]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.495 ; 1.660]
<i>Point éclair :</i>	70°C
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>PURETE (%GC) :</i>	Composants principaux : Methyl chavicol (60-86%); Trans beta-Ocimene (2-14%); Cis beta-Ocimene (<11%)
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[-5° ; +15°]
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>TERPENOIDES :</i>	Peut contenir : Eucalyptol < 0.03% ; Camphre < 2.5%
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/

# ESTRAGON FRANCE HE BIO

*% carbonnes renouvelable :* 100%

## **DONNEES TECHNIQUES**

*DUREE DE VIE :* 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

*Conditions de conservation :* SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.

*DATE DE REVISION :* 09-12-2024

## **LEGISLATION :**

CAS EINECS : 90131-45-6

EINECS : 290-356-5

REACH registration : Exempted (imported or manufactured <1T/year)

FEMA : 3043

COE : 64n

FDA : 182.20

C.A.S : 8016-88-4