



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 17/02/2025 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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

LAVANDE OFFICINALE (FINE) FRANCE HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: LAVANDE OFFICINALE (FINE) FRANCE HE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Lavandula Angustifolia P. Miller
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>NOM INCI :</i>	LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	05/09/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune très pâle à jaune clair
<i>Odeur :</i>	Caractéristique de la lavande ; florale ; herbacée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.875 ; 0.900]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.450 ; 1.464]
<i>Point éclair :</i>	72°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<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>	/

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	NON
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (sur demande)
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Peut contenir : Eucalyptol <1.5% ; Camphre <1.5%

LAVANDE OFFICINALE (FINE) FRANCE HE

CONSERVATEUR : /
% carbones renouvelable : 100 %
COV : 0.5 %

DONNEES ANALYTIQUES

TENEUR EN COUMARINE : 0.20%
INDICE D'ACIDE : 1 max

LEGISLATION :

EINECS : 289-995-2
FDA : 182.20
REACH registration : 01-2120746582-51-****
CAS EINECS : 90063-37-9
FEMA : 2622
C.A.S : 8000-28-0