



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 21/08/2024 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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

THYM A LINALOL HE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: THYM A LINALOL HE BIO

DESCRIPTION

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Thymus Vulgaris L. (Lamiaceae)
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle - BIO
<i>NOM INCI :</i>	THYMUS VULGARIS FLOWER/LEAF OIL
<i>SYNONYMES :</i>	THYM A LINALOL
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune clair
<i>Odeur :</i>	Caractéristique ; aromatique ; herbacée
<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.850 ; 0.900]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.450 ; 1.470]
<i>Point éclair :</i>	55°C
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[-20° ; +3°]
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Selon les lots, sur demande
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Peut contenir : Camphre <1% ; Eucalyptol <1%
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>% carbones renouvelable :</i>	100%

DONNEES TECHNIQUES

<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.

THYM A LINALOL HE BIO

DATE DE REVISION : 20/08/2024

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941

CAS EINECS : 84929-51-1

COE : 456n

FDA : 182.2

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

FEMA : 3064

EINECS : 284-535-7

C.A.S : 8007-46-3