



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 31/03/2023 par AG

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

LENTISQUE HE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: LENTISQUE HE BIO

DESCRIPTION

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Pistacia lentiscus linnaeus
<i>NOM INCI :</i>	PISTACIA LENTISCUS LEAF OIL
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau des rameaux sauvages de Pistacia lentiscus
<i>CERTIFICATION BIOLOGIQUE :</i>	Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR BIO 01)
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Selon les lots, sur demande

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Pale yellow to brown
<i>Odeur :</i>	Caractéristique, fraîche, herbacée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.465 ; 1.485]
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.850 ; 0.875]
<i>Point éclair :</i>	33°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[-13° ; -4°]
<i>INDICE DE PEROXYDES :</i>	Sur demande

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (sur demande)
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Peut contenir Eucalyptol Max 0.25%
<i>% carbones renouvelable :</i>	100%

DONNEES TECHNIQUES

<i>Conditions de conservation :</i>	Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière, dans les emballages d'origine parfaitement bouchés.
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>DATE DE REVISION :</i>	31/01/2023

LENTISQUE HE BIO

LEGISLATION :

CAS EINECS : 90082-82-9

EINECS : 290-174-6

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941

COE : 349n

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

C.A.S : 68991-39-9