



SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 11/02/2022 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

NIAOULI HE BIO

Fournisseur SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: NIAOULI HE BIO

DESCRIPTION

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Melaleuca viridiflora (synonyme : Melaleuca quinquenervia) fam. Myrtaceae
<i>NOM INCI :</i>	MELALEUCA VIRIDIFLORA LEAF OIL / MELALEUCA QUINQUENERVIA LEAF OIL
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle - BIOLOGIQUE
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau des feuilles
<i>Composition :</i>	1.8-cinéole ; Alpha-pinene ; Limonene ; Alpha-terpineol
<i>PAYS DE FABRICATION :</i>	Selon les lots, sur demande

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune clair
<i>Odeur :</i>	Caractéristique, fraîche, fruitée, cinéolée
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.891 ; 0.919]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.462 ; 1.475]
<i>Point éclair :</i>	40°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[-4 ; +1]
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND
<i>Solubilité(s) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES :</i>	Sur demande

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>ALIMENTARITE :</i>	Selon les lots, sur demande
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>TERPENOIDES :</i>	Contient Eucalyptol Max. 67%
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/

DONNEES TECHNIQUES

<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>	11/02/2022
<i>VISCOSITE (mm2/s) :</i>	v < 7 mm2/s (40°C)

NIAOULI HE BIO

Durée de vie : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

LEGISLATION :

TARIF DOUANIER : 33012911

n° d'enregistrement REACH : 01-2120121078-65****

FEMA : 2237

TSCA (inventaire USA) : 8014-68-8

EINECS : 310-217-5

C.A.S : 132940-73-9