



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 04/02/2025 par AC

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

BAIES ROSES EXTRAIT CO2

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: BAIES ROSES EXTRAIT CO2

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Schinus terebenthifolius L. (fam. Anacardiaceae)
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>NOM INCI :</i>	SCHINUS TEREBINTHIFOLIA FRUIT EXTRACT
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Extraction au CO2 supercritique des baies de Schinus terebenthifolius
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI CHINE FDA :</i>	/
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	08/02/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune pâle à jaune verdâtre
<i>Odeur :</i>	De poivre frais, florale, épicée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.858 ; 0.883]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.470 ; 1.490]
<i>Point éclair :</i>	44°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[+16° ; +45°]
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>PURETE (%GC) :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	/

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	NON
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

BAIES ROSES EXTRAIT CO2

TERPENOIDES : Peut contenir : Eucalyptol <0,2% ; camphre <0.1%
CONSERVATEUR : /
% carbones renouvelable : 100%

DONNEES ANALYTIQUES

VISCOSITE (mm2/s) : 14 mm2/s < v <= 20,5 mm2/s (40°C)

LEGISLATION :

EC NUMBER (REACH) : 481-880-7
REACH registration : 01-0000020130-91-****
C.A.S : 949495-68-5