



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 08/04/2026 par MCL

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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

PIN ABSOLUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: PIN ABSOLUE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Absolue extrait à l'aide d'un solvant volatil sur les aiguilles de Pinus Sylvestris
<i>NOM INCI :</i>	PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT
<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Pinus Sylvestris fam. Pinaceae
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<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 parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	08/04/2026

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide très visqueux
<i>Couleur :</i>	Vert bronze
<i>Odeur :</i>	Caractéristique
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Point éclair :</i>	73°C
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	NA
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	NA
<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>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	Peut contenir : Ethanol <4%
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Peut contenir : Camphre <0.027%
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)

PIN ABSOLUE

% carbones renouvelable : 100%
COV SUISSE : < 5.45%

LEGISLATION :

FDA : 172.510
FEMA : 2906
EINECS : 281-679-2
REACH registration : Exemption (imported or manufactured <1T/year)
CAS EINECS : 84012-35-1
COE : 341
C.A.S : 8023-99-2