



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 31/01/2025 par DP

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

VETIVER TERPENES

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: VETIVER TERPENES

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM INCI :</i>	VETIVERIA ZIZANOIDES ROOT OIL
<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Vetiveria Zizanoides, (L.) Nash
<i>QUALITE :</i>	Naturelle
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Rectification de l'huile essentielle de Vetyver
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>DATE DE REVISION :</i>	31/01/2025
<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 emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune pâle à orange
<i>Odeur :</i>	Sucrée et sèche ; boisée-fraîche ; terpenique
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.925 ; 0.984]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.500 ; 1.530]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	NON
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/

VETIVER TERPENES

% carbones renouvelable : 100
COV : 0.03%

LEGISLATION :

CAS EINECS : 84238-29-9
REACH registration : Exempted (imported < 1t/year)
TARIF DOUANIER / HS CODE : 33019010
EINECS : 282-490-8
C.A.S : 8016-96-4