



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 04/02/2025 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

ORANGER FLEURS ABSOLUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ORANGER FLEURS ABSOLUE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM INCI :</i>	CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Extraction à l'éthanol de la concrète des fleurs de Citrus aurantium de la famille des Rutacées
<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Citrus aurantium L. ssp aurantium
<i>QUALITE :</i>	100% Naturelle
<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 leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	31/08/2023

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Couleur :</i>	Brun orangé
<i>Apparence :</i>	Liquide visqueux
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>Odeur :</i>	Caractéristique de la fleur d'oranger ; florale ; puissante

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	NA
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	NA
<i>Point éclair :</i>	77°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	Peut contenir : Ethanol < 2% ; Hexane < 50 ppm
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/

ORANGER FLEURS ABSOLUE

<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>ALIMENTARITE :</i>	Selon les lots, sur demande
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>% carbones renouvelable :</i>	ND

LEGISLATION :

COE : 136N
FDA : 182.20
EINECS : 277-143-2
FEMA : 2818
TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941
CAS EINECS : 72968-50-4
REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year
C.A.S : 8030-28-2