



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

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

Edité le : 16/02/2023 par CB

Fiche Technique

ORANGE AMERE EXPRIMEE HE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ORANGE AMERE EXPRIMEE HE BIO

DESCRIPTION

QUALITE : 100% Pure et Naturelle
NOM BOTANIQUE : Citrus aurantium L. subsp. Amara L.
MODE D'OBTENTION : Pression à froid des fruits
NOM INCI : CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL OIL
CERTIFICATION BIOLOGIQUE : Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR-BIO-01)
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots
NOM INCI CHINE FDA : /

DONNEES ANALYTIQUES

ROTATION OPTIQUE (°) : [88° ; 98°]
Apparence : Liquide
Couleur : Jaune à brun-verdâtre
Odeur : D'orange, sèche, fraîche
Densité relative (d20/20) : [0.840 ; 0.860]
Indice de réfraction 20°C : [1.465 ; 1.480]
Point éclair : 47°C
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
POUVOIR ROTATOIRE (°) : [+88 ; +98]
INDICE DE PEROXYDES : Sur demande
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) : /
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

COV : >95%
ALIMENTARITE : Selon les lots, sur demande
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /
SOLVANTS (%) : /
ANTIOXYDANTS : /
ADDITIFS : /
CONSERVATEUR : /
% carbones renouvelable : 100%

ORANGE AMERE EXPRIMEE HE BIO

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

Conditions de conservation : SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques, entre 1 et 8°C. Après ouverture, à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION : 16/02/2023

LEGISLATION :

FEMA : 2823

REACH registration : exempted (imported or manufactured <1T/year)

FDA : 182.20

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33011210

CAS EINECS : 72968-50-4

EINECS : 277-143-2

C.A.S : 68916-04-1