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

Fiche Technique

TANGERINE HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: TANGERINE HE

CARACTERISTIQUES GENERALES

NOM BOTANIQUE : Citrus Tangerina / Citrus nobilis (fam. Rutaceae)

MODE D'OBTENTION: Expression à froid du péricarpe des fruits

QUALITE: 100% Pure et Naturelle

NOM INCI: CITRUS TANGERINA PEEL OIL

NOM INCI CHINE FDA: /

ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

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. Après ouverture, à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION: 16/01/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence: Liquide

Couleur : Rouge orangé à orange

Odeur : Caractéristique, hespéridée, de mandarine Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d20/20) : [0.834 ; 0.854] Indice de réfraction 20°C : [1.470 ; 1.480]

Point éclair : 48°C

POUVOIR ROTATOIRE (°): [+91°; +101°]
INDICE DE PEROXYDES Sur demande

(mmol/O2):

POINT DE FUSION : ND
DENSITE SPECIFIQUE (25°C ND

g/cm3)):

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE: Selon les lots (sur demande)

INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (sur demande)

ANTIOXYDANTS:

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION

RESIDUELS:

ADDITIFS: /

Edité le : 07/02/2025 par DP

TANGERINE HE

SOLVANTS (%): CONSERVATEUR: /

100% % carbones renouvelable:

FUROCOUMARINES Bergaptene (5-MOP): 0.01128%

CONTENUS:

LEGISLATION:

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33011920 TSCA (inventaire USA) : 8008-31-9 COE : 142 (2039) FEMA : 3041 EINECS : 284-521-0

REACH registration : 01-2120074120-72-****
CAS EINECS : 223748-44-5
C.A.S : 84929-38-4