



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 11/02/2025 par MCL

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

TUBEREUSE ABSOLUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: TUBEREUSE ABSOLUE

CARACTERISTIQUES GENERALES

NOM BOTANIQUE : Polianthes tuberosa L.

MODE D'OBTENTION : Extraction au solvant organique des fleurs de Polianthes tuberosa L. , puis purification à l'Ethanol

QUALITE : 100% Naturelle

NOM INCI : POLIANTHES TUBEROSA FLOWER EXTRACT

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

DATE DE REVISION : 24/01/2024

Conditions de conservation : Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur : Orangé à brun rouge foncé

Odeur : Caractéristique de la tubéreuse ; florale ; sucrée

Apparence : Liquide visqueux à partiellement solide

Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d20/20) : [0.897 ; 0.940]

Indice de réfraction 20°C : [1.460 ; 1.495]

Point éclair : >93°C

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande - si applicable

POINT DE FUSION : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : Selon les lots, sur demande

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : Peut contenir : Ethanol naturel <2.15%

ANTIOXYDANTS : /

ADDITIFS : /

SOLVANTS (%) : /

TERPENOIDES : Peut contenir : Eucalyptol <2.87%

CONSERVATEUR : /

% carbones renouvelable : 100%

TUBEREUSE ABSOLUE

LEGISLATION :

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

FEMA : 3084

FDA : 182.20

EINECS : 305-108-4

COE : 354

CAS EINECS : 94334-35-7

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012931

C.A.S : 8024-05-3