



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 25/02/2025 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

VIOLETTE EGYPTES ABSOLUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: VIOLETTE EGYPTES ABSOLUE

CARACTERISTIQUES GENERALES

NOM INCI : VIOLA ODORATA LEAF EXTRACT
NOM BOTANIQUE : Viola odorata L.
MODE D'OBTENTION : Extraction à l'hexane de Viola odorata L., puis purification à l'alcool naturel
QUALITE : 100% Pure et Naturelle
ORIGINE PRODUIT : Egypte
DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DATE DE REVISION : 28/06/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur : Caractéristique de la violette ; florale ; verte ; de feuilles vertes
Couleur : Vert foncé à brun-vert foncé
Apparence : Liquide visqueux
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d20/20) : [0.910 ; 0.975]
Indice de réfraction 20°C : [1.460 ; 1.500]
Point éclair : > 93°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) : NA
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION : ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : [135 mg KOH/g ; 180]

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : Oui, selon les lots (sur demande)
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS (%) : /
ADDITIFS : /
ANTIOXYDANTS : /
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : Peut contenir : Ethanol <2% - Hexane < 0.001%
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER (selon les lots ; sur demande) - HALAL : contient Ethanol <2%
CONSERVATEUR : /

VIOLETTE EGYPTE ABSOLUE

% carbonnes renouvelable : 100%
COV : 2.251 %

LEGISLATION :

REACH registration : EXEMPTED (low tonnage <1T/y)
CAS EINECS : 90147-36-7
EINECS : 290-427-0
FEMA : 3110
TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941
FDA : 182.20
COE : 482n
C.A.S : 8024-08-6