



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 : 22/04/2024 par CB

Fiche Technique

MARJOLAINE EGYPTE HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: MARJOLAINE EGYPTE HE

DESCRIPTION

NOM INCI :	ORIGANUM MARJORANA FLOWER/LEAF/STEM OIL
NOM BOTANIQUE :	Origanum majorana L.
MODE D'OBTENTION :	Distillation à la vapeur d'eau des feuilles et des sommités fleuries séchées d'Origanum majorana L.
QUALITE :	100% Pure et Naturelle
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI CHINE FDA :	/

DONNEES ANALYTIQUES

Odeur :	Herbacée ; fraîche ; aromatique ; épicée
Apparence :	Liquide à température ambiante
Couleur :	Incolore à jaune clair, verdâtre
Densité relative (d20/20) :	[0.880 ; 0.910]
Indice de réfraction 20°C :	[1.455 ; 1.480]
Point éclair :	55°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[+14° ; +25°]
INDICE DE PEROXYDE :	< 20 mmol/L
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande
DENSITE SPECIFIQUE (25°C (g/cm3)) :	/

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	Oui, selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (sur demande)
ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
substances ANNEXE III Partie B (Rgl 1334/2008CE) :	Estragole <0.15%
SOLVANTS (%) :	/
CONSERVATEUR :	/
% carbones renouvelable :	100%

MARJOLAINE EGYPTE HE

DONNEES TECHNIQUES

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. Garder sous clés

DATE DE REVISION : 10/04/2024

LEGISLATION :

REACH registration : 01-2120763570-55-****

EINECS : 282-004-4

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941

FEMA : 2663

FDA : 182.200

COE : 316n

CAS EINECS : 84082-58-6

C.A.S : 8015-01-8