



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 25/04/2024 par AG

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

LAVANDE HYDROLAT conservée au Geogard

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: LAVANDE HYDROLAT conservée au Geogard

DESCRIPTION

NOM BOTANIQUE : LAVANDULA ANGUSTIFOLIA

MODE D'OBTENTION : Hydrodistillation des fleurs sèches de Lavandula augustifolia + ajout de conservateur avant conditionnement

NOM INCI : LAVANDULA ANGUSTIFOLIA FLORAL WATER

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Caractéristique de la lavande ; camphrée

Densité relative (d20/20) : [0.996 ; 1.000]

Indice de réfraction 20°C : [1.330 ; 1.336]

POUVOIR ROTATOIRE (°) : Sur demande

Point éclair : ND

Solubilité(s) : Soluble dans l'eau

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

DONNEES REGLEMENTAIRES

ADDITIFS : /

ALIMENTARITE : NON

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (sur demande)

TERPENOIDES : Camphre <0.0003% ; Eucalyptol <0.0004%

SOLVANTS D'EXTRACTION : /

RESIDUELS :

SOLVANTS (%) : /

ANTIOXYDANTS : /

CONSERVATEUR : GEODARD : 0.60%

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 6 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée

Conditions de conservation : CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION : 25/04/2024

LAVANDE HYDROLAT conservée au Geogard

LEGISLATION :

EINECS : 289-995-2

REACH registration : Exempted (Annex V)

C.A.S : 90063-37-9