



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 16/11/2023 par stagia

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 BIO CONSERV. ACIDE CITRIQUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: LAVANDE HYDROLAT BIO CONSERV. ACIDE CITRIQUE

DESCRIPTION

NOM BOTANIQUE : Lavandula angustifolia
NOM INCI : LAVANDULA ANGUSTIFOLIA FLOWER WATER
MODE D'OBTENTION : Hydrodistillation des fleurs sèches de Lavandula Angustifolia BIO
QUALITE : Naturelle
CERTIFICATION BIOLOGIQUE : Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR-BIO-01)

DONNEES ANALYTIQUES

Couleur : Incolore à jaune pâle
Apparence : Liquide
Odeur : Camphrée et prononcée, caractéristique de la lavande
Densité relative (d20/20) : [0.995 ; 1.005]
POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND
Indice de réfraction 20°C : ND
Point éclair : > 60°C
Solubilité(s) : ND
INDICE DE PEROXYDES : Sur demande

DONNEES REGLEMENTAIRES

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : Comptage totale: <1000 UFC/ml ; Coliformes <1 UFC/ml ; Levures et moisissures <100 UFC/ml ; Pseudomonas absence dans 25ml
ALIMENTARITE : Selon les lots, sur demande
CONSERVATEUR : Acide citrique: <0.1%
SOLVANTS (%) : /
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /
ADDITIFS : /
TERPENOIDES : Contient : Camphre <0.0003% ; Eucalyptol <0.0004%
COV : 0%
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
ANTIOXYDANTS : /

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 6 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée
Conditions de conservation : CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.
DATE DE REVISION : 31/03/2023

LAVANDE HYDROLAT BIO CONSERV. ACIDE CITRIQUE

LEGISLATION :

EINECS : 289-995-2

REACH registration : Exempted (annex V)

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33019090

C.A.S : 90063-37-9