

BULLETIN D'ANALYSEHydrolat 100% pur et naturel de
LAVANDE OFFICINALE

France

BIO

Date de création : 03/05/2012
Date de révision : 11/09/2018
Version n° : 03.00**Lot N°**
EB535058**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Nom botanique :	Lavandula angustifolia Miller (Syn : Lavandula officinalis Chaix)
Nom INCI :	LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER
Certifications :	Produit agro-alimentaire issu de l'Agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01
Mode d'obtention :	Ce lot d'Hydrolat est obtenu par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries de Lavandula angustifolia Miller (Syn : Lavandula officinalis Chaix)

TRANSPORT, MANIPULATION, STOCKAGE ET DDM

Cet Hydrolat est un produit sensible, sujet aux pollutions microbiologiques.

Conserver dans des récipients fermés, biens pleins, à l'abri de l'air, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée.

Hydrolat fourni sans conservateur.

Durée de vie bactériologique non garantie.

Tout emballage entamé doit être utilisé très rapidement.

Date de Durabilité Minimale : 1 an à compter de la date d'expédition

CARACTERES ORGANOLEPTIQUESAnalyse selon Methode interne

Propriétés	Résultats	Spécifications
Aspect :	Liquide	Liquide mobile
Couleur :	Incolore	Incolore à jaune pâle
Odeur :	Fleurie	Caractéristique, rappelant celle de la plante

CARACTERISTIQUES PHYSIQUESAnalyse selon Methode PE en vigueur.

Analyses	Résultats	Spécifications
Densité à 20°C :	0,996	0,995 à 1,000
Indice de réfraction à 20 °C :	1,333	1,332 à 1,334

MICROBIOLOGIEAnalyse selon Methode interne.

Analyses	Résultats	Spécifications
Flore aérobie mésophile	Conforme	< 1000 CFU/g
Levures moisissures	Conforme	< 1000 CFU/g

TRAITEMENT

Produit filtré sur cartouche en polyethersulfone à 0,2 µm, permettant la rétention de plus de 99,9% de germes.

LIBERATIONCommentaires :Benoit SAINTPEYRE
Contrôleur QualitéFlorence AVICE
Responsable Qualité**LOT CONFORME A NOS SPECIFICATIONS**

Date d'analyse: Jan-19

Conditions d'analyse Microbiologique

Les analyses microbiologiques sont réalisées après les étapes de filtration.

Flore aérobie mésophile : Hygicult 37°C – 48h

Levures moisissures : Hygicult 30°C – 48h

Conditions d'analyse MicrobiologiqueDensité d_{20} mesurée par un densimètre à tube oscillant à 20°C

Indice de réfraction mesuré à 20°C sous lumière froide