



24 CHATHAM PLACE, BRIGHTON, BN13TN (UK)
TEL. (UK) 08453108066 International Tel. +441273746505
EMAIL: info@nhrorganicoils.com Web Site: www.nhrorganicoils.com

Certificate of Analysis & Gas Chromatography Organic Lavender Floral Water

Batch Number: 221018-1

Origin: France

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom botanique :	<i>Lavandula angustifolia</i> Miller (Syn : <i>Lavandula officinalis</i> 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 <i>Lavandula angustifolia</i> Miller (Syn : <i>Lavandula officinalis</i> Chaix)

TRANSPORT, MANIPULATION, STOCKAGE ET DDM

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

Conserver dans des récipients fermés, bien 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 ORGANOLEPTIQUES

• Analyse selon Methode interne

Propriétés	Résultats	Spécifications
Aspect :	Liquide	<i>Liquide mobile</i>
Couleur :	Incolore	<i>Incolore à jaune pâle</i>
Odeur :	de la plante, douce	<i>Caractéristique, rappelant celle de la plante</i>

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

• Analyse selon Methode PE en vigueur.

Analyses	Résultats	Spécifications
Densité à 20°C :	0,999	0,995 à 1,000
Indice de réfraction à 20 °C :	1,333	1,332 à 1,334

MICROBIOLOGIE

• Analyse 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.

LIBERATION

• Commentaires :	
------------------	--

**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 Microbiologique

Densité d_{20} mesurée par un densimètre à tube oscillant à 20°C

Indice de réfraction mesuré à 20°C sous lumière froide
