

aromateria

BULETIN D'ANALYSE

Huile Essentielle 100% pure et naturelle de:
LAVANDE FINE
FRANCE HE BIO

Lot N° B531038

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Nom botanique :	Lavandula angustifolia Miller (Syn : Lavandula officinalis Chaix)
Certifications :	Produit agro-alimentaire issu de l'Agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01
Mode d'obtention :	obtenue par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries de Lavandula angustifolia Miller (Syn : Lavandula officinalis Chaix)

CONSERVATION ET DLU

Date De Durabilité Minimale : Fin 2021

Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée. Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de source d'ignition et de chaleur.

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Propriétés	Spécifications
Aspect :	Limpide
Couleur :	Jaune Clair
Odeur :	Florale, douce, herbacée

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Analyses	Résultats
Densité à 20°C :	0,880
Indice de réfraction à 20 °C :	1,462
Pouvoir rotatoire à 20 °C :	-7,68°

ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
alpha pinene	0,23	
alpha thujene	0,08	
camphene	0,13	
β pinene	0,09	
myrcene	0,53	

aromateria

limonene	0,32	
β phellandrene	0,20	
cineol 1,8	0,89	
cis β ocimene	4,27	$\leq 99,00$
trans β ocimene	6,83	
para cymene	0,33	
terpinolene	0,18	
acetate de 1 octene-3-yle	1,07	
octene - 1- ol -3	0,63	
camphre	0,43	
linalol	27,05	22,00 à 36,00
linalyl acetate	33,29	30,00 à 40,00
α santalene	0,47	
bornyl acetate	0,11	
lavandulyl acetate	7,99	
terpinene 4 ol		1,00 à 9,00
β caryophyllene	4,44	
trans β farnesene	4,07	
lavandulol		
α humulene	0,14	
α terpineol	0,78	
borneol	0,90	
germacrene d	0,51	
geraniol	0,41	
caryophyllene oxyde	0,25	