



HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

LAVANDE FINE BIO /

ORGANIC LAVENDER VERA

Référence produit / Product reference: FLE047

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA
Les Grands Prés
06460 Caussols
France
Tel : 04 93 09 06 09
Fax : 04 93 09 86 85
E-mail : labo.production@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile essentielle de LAVANDE FINE BIO /
Essential oil of ORGANIC LAVENDER VERA

Référence interne / Internal reference: FLE047

Législation : Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural

Nom INCI / INCI name: LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL

Nom botanique / Botanical name: Lavandula Angustifolia P. Miller

Substance : Arôme Naturel / Natural flavour

N°CAS TSCA : 8000-28-0
N°CAS EINECS : 90063-37-9
N°EINECS : 289-995-2

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur
d'eau des sommités fleuries de Lavandula Angustifolia
Origine de la plante : France, Bulgarie

Essential oil obtained by water steam distillation from
flowering tops of Lavandula Angustifolia
Origin of plant : France, Bulgaria

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune clair à orangé
Odeur : Agreste, florale et herbacée
Utilisation : Alimentaire

Color: Pale yellow to orange
Odor: Rustic, floral and herbaceous
Using : Food

Densité à 20°C : [0.850 – 0.900]
Indice de réfraction à 20°C : [1.450 – 1.490]
Indice de rotation à 20°C : [-15° ; -5°]
Point éclair : +71°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.850 – 0.900]
Refractive index at 20°C : [1.450 – 1.490]
Optical rotation at 20°C : [-15° ; -5°]
Flash point : +71°C
pH at 20°C : Not applicable

**5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS**

Linalyl acétate	(30,00 à 40,00%)
Linalol	(22,00 à 36,00%)
Cis bêta ocimène	(≤9,00%)
Terpinène 4-ol	(1,00 à 9,00%)

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION**Règlement CLP (CE n°1272/2008)**

	DANGERS	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	May be fatal if swallowed and enters airways.
	ATTENTION	H315	Provoque une irritation cutanée.	Causes skin irritation
		H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Harmful to aquatic life with long lasting effects

Classification substance CMR (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction) / CMR classification (cancerigen, mutagen, toxic for reproduction) :

Non réglementée / Not regulated

7. STOCKAGE ET CONSERVATION / STORAGE ET PRESERVATION

La conservation des produits se fait dans les containers d'origine, fermés, à l'abri de l'air, de la lumière, à une température modérée (max. 15°C) et stable.

Au-delà de 5 ans, dans les conditions de conservations décrites ci-dessus, il peut se produire une diminution de la teneur en substances aromatiques ou une légère coloration du produit. De même, pour les eaux non stabilisées, des modifications bactériologiques peuvent survenir.

Keep the product in original containers, well closed, and protected from air, light, and at moderate temperatures (max. 15 °C) in a cool room.

Beyond 5 years, in storage conditions described above, there may be a decline in flavoring or a slight coloration. Idem for the floral waters not stabilized, biological changes may occur.

8. TRANSPORT

Non réglementée / Not regulated

Code douanier / Customs rate code

3301.29.511800

**9. INFORMATIONS ADDITIONNELLES / SPECIAL INDICATIONS**

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiquée par voie d'étiquetage si leurs concentrations respectives dépassent 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé (Règlement Cosmétique Européen 2023/1545/CE)

The presence of the following allergen in a finished product must be indicated by way of labelling if their respective concentration exceeds 100 ppm in a rinsed product and 10 ppm in a product not rinsed. (European Cosmetic Regulation 2023/1545/CE).

Allergènes présents :

Acétate de linalyle	(≤ 40,00%)
Linalol	(≤ 33,00%)
Beta-Caryophyllène	(≤ 5,00%)
Terpèneol	(≤ 2,00%)
D-Limonène	(≤ 1,00%)
Acétate de Geranyl	(≤ 1,00%)
Camphre	(≤ 0,40%)
Pinène	(≤ 0,40%)
Terpinolène	(≤ 0,30%)
Géranol	(≤ 0,30%)
Coumarine	(≤ 0,10%)
Alpha-Terpinène	(≤ 0,10%)

Present allergens :

Acétate de linalyle	(≤ 40,00%)
Linalol	(≤ 33,00%)
Beta-Caryophyllène	(≤ 5,00%)
Terpèneol	(≤ 2,00%)
D-Limonène	(≤ 1,00%)
Acétate de Geranyl	(≤ 1,00%)
Camphre	(≤ 0,40%)
Pinène	(≤ 0,40%)
Terpinolène	(≤ 0,30%)
Géranol	(≤ 0,30%)
Coumarine	(≤ 0,10%)
Alpha-Terpinène	(≤ 0,10%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 50ème amendement de juin 2021, consultable sur le site internet www.ifraorg.org

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 50th Amendment of June 2021, available on the internet website www.ifraorg.org

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

Biologique : produit issu de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, JAS
Matière première certifiée par ECOCERT FR-BIO-01
100% des ingrédients sont d'origine naturelle
100% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique

Organic: agro-food products from organic farming certified by Ecocert FR-BIO-01, JAS
Raw materials certified by Ecocert FR-BIO-01
100% ingredients from natural origin
100% of the total ingredients are from organic farming

NOMBRE DE PAGE : 3

FIN DU DOCUMENT / END

