

# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE DE MACERATION / MACERATED OIL

### LAVANDE BIO /

### **ORGANIC LAVENDER**

Référence produit / Product reference: FLM005

Number of pages: 2 VERSION 03/2018

### 1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA Les Grands Prés - 06460 Caussols - France Tel : 33 4 93 09 06 09 - Fax : 33 4 93 09 86 85

E-mail: <u>laboqualite@florihana.com</u>

#### 2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile de Macération Bio – Lavande / Organic Macerated Oil - Lavender

Référence interne / Internal reference: FLM005

**Législation**: Substance 100% naturelle / Matter 100% natural

Nom INCI / INCI name: HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL AND LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT AND

TOCOPHEROL

Caractérisation chimique - Code d'identification / Chemical characterization - Identification number(s) :					
Nom INCI / INCI name	Nom botanique / Botanical name	Concentrations	Ingrédient BIO	N°CAS EINECS	N°EINECS
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT	Lavandula angustifolia	21.41 % (Plantes sèches / dry plants)	OUI	90063-37-9	289-995-2
HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL	Helianthus annuus L.	78.56 %	OUI	8001-21-6	232-273-9
TOCOPHEROL		0.2 %	NON	59-02-9	200-412-2

### 3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Macérat huileux obtenu par macération des sommités fleuries de lavande Biologique fraîchement récolté dans de l'huile de tournesol Biologique

Origine : France

Macerate oil obtained by maceration of the flowerings tops of Organic lavender freshly harvested in the Organic sunflower oil

Origin: France



# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

### 4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune Color: Yellow

Odeur : Huileuse, caractéristique Odor: Oily, characteristic

: 0.910 - 0.930Density at 20°C Densité à 20°C : 0.910 - 0.930Refractive index at 20°C : 1.470 - 1.480 : 1.470 - 1.480 Indice de réfraction à 20°C Flash point Point éclair : ≥ 100°C : ≥ 100°C pH à 20°C : Non applicable pH to 20°C : Not applicable

### 5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

#### Principaux constituents en % d'Acides Gras / Main constituents in% of Fatty Acids

N.D. / N.A.

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. STOCKAGE ET CONSERVATION / STORAGE ET PRESERVATION

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

D.L.U.: 4 ans à partir de la date de fabrication

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

D.L.E: 4 years from manufacturing date

### 7. TRANSPORT

Non règlementé / Not regulated

Code douanier / Customs rate code

1515.90.809000

### 8. INFORMATIONS ADDITIONNELLES / SPECIAL INDICATIONS

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiqué par voie d'étiquetage si leurs concentrations respectives dépassent 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé (7ème amaendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

2003/15/EC).

Present allergens: NONE

IFRA restrictions: Not regulated

Allergenes presents : AUCUN Restrictions IFRA: Non réglementé

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.

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 ppn in a product not rinsed. (7th

amendment of Cosmetic Directive European

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.

Certifié biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur <a href="http://cosmos.ecocert.com">http://cosmos.ecocert.com</a>

JAS Certifié par Control Union BV.

100% des ingrédients sont d'origine naturelle

99.8% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique

Certified organic by Ecocert Greenlife with referential COSMOS available at <a href="http://COSMOS.ecocert.com">http://COSMOS.ecocert.com</a> Jas certified by Control Union BV.



### **FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS**

FORM-005-A

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

100% ingredients from natural origin 99.8% of the total ingredients are from organic farming

**NOMBRE DE PAGE : 2** FIN DU DOCUMENT / END



