

# 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**

### MILLEPERTUIS BIO /

## **ORGANIC ST JOHN'S WORT**

Référence produit / Product reference: FLM004

Number of pages: 3 VERSION 03/2018

#### 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: <u>laboqualite@florihana.com</u>

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

Nom du produit / Product's name: HUILE DE MACÉRATION BIO - MILLEPERTUIS /

ORGANIC MACERATED OIL - ST JOHN'S WORT

Référence interne / Internal reference: FLM004

Législation : Substance 100% naturelle / Matter 100% natural

Nom INCI: OLEA EUROPAEA FRUIT OIL AND HYPERICUM PERFORATUM FLOWER/TWIG EXTRACT AND

TOCOPHEROL

Nom INCI / INCI name	Caractérisation chimique - Code d'identification / Chemical characterization - Identification number(s) :				
	Nom botanique / Botanical name	Concentrations	Ingrédients BIO	N°CAS EINECS	N°EINECS
HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT	Hypericum perforatum L.	35.27 %(Plantes sèches / dry plants)	OUI	84082-80-4	282-026-4
OLEA EUROPAEA FRUIT OIL	Olea europaea L.	64.71 %	OUI	8001-25-0	232-277-0
TOCOPHEROL	1	0.2 %	NON	59-02-9	200-412-2

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

Macérat huileux obtenu par macération des sommités fleuries d'Hypéricum perforatum L. Biologique fraîchement récolté dans de l'huile d' Olive Vierge Biologique

Origine : France

Macerate oil obtained by maceration of the flowering tops of Hypericum perforatum L. Organic freshly harvested in the Olive Oil Virgin Organic

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 : Rouge Color: Red

Odeur : Caractéristique de l'Olive Odor: Characteristic of the Olive

Density at 20°C : 0.905 - 0.925Densité à 20°C : 0.905-0.925 Refractive index at 20°C : 1.460 - 1.480: 1.460 - 1.480 Indice de réfraction à 20°C : ≥ 100°C Flash point :≥100°C Point éclair pH to 20°C : Not applicable pH à 20°C : Non applicable

### 5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

### Principaux constituants 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



# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

#### 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)

Allergenes presents : AUCUN Restrictions IFRA: Non réglementé

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.

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 2003/15/EC).

Present allergens : NONE IFRA restrictions: Not regulated

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.

Certifié biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur

http://COSMOS.ecocert.com

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.

100% ingredients from natural origin

99.8% of the total ingredients are from organic farming

NOMBRE DE PAGE : 3 FIN DU DOCUMENT / END



