

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

**FORM-005-A** 

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL

## ONAGRE BIO /

## ORGANIC EVENING PRIMEROSE

Référence produit / Product reference: FLV018

Number of pages: 2 VERSION 02/2018

#### 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: laboqualite@florihana.com

#### **IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE**

Nom du produit / Product's name: HUILE VÉGÉTALE BIO - ONAGRE /

**ORGANIC VEGETABLE OIL - EVENING PRIMROSE** 

Référence interne / Internal reference: FLV018

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

Nom INCI / INCI name: OENOTHERA BIENNIS OIL Nom botanique / Botanical name: Oenothera biennis

N°CAS TSCA : 90028-66-3 N°CAS EINECS : 289-859-2

**N°EINECS** : -**N°FEMA** : -**N°FDA** ٠. N°CoE: : -**AFNOR** 

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

L'huile végétale est obtenue par pression à froid des The vegetable oil is obtained by cold pressing from

graines d'Oenothera biennis seeds of Oenothera biennis Origine de la plante : Chine Origin of plant: China

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC **CHARACTERISTIC**

Couleur : Jaune à vert pale Color: Yellow to light green Odeur : Caractéristique **Odor:** Characteristic

Densité à 20°C Density at 20°C : [0.920 - 0.930]: [0.920 - 0.930]Refractive index at 20°C Indice de réfraction à 20°C : [1.400 - 1.500]: [1.400 - 1.500]

Peroxyde value (megO2 / Kg) :  $\leq 20$ Indice de peroxyde (meqO2/Kg) :  $\leq 20$ Indice d'acide (mg KOH/g) :≤5 Acide index (mg KOH / g) Point éclair : ≥ 300°C Flash point : ≥ 300°C pH to 20°C : Not applicable pH à 20°C : Non applicable



# FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

#### 5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

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

| Acide Palmitique     | (4.0 - 10 %)  |
|----------------------|---------------|
| Acide Stéarique      | (1.0 - 4.0 %) |
| Acide Oléique        | (5.0 - 12 %)  |
| Acide Linoléique     | (65 – 85 %)   |
| Acide g. linolénique | (7.0 - 14 %)  |
| Acide a. linolénique | (≤ 1.0 %)     |

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. 3 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: 3 years from manufacturing date

#### 7. TRANSPORT

Non règlementé / Not regulated

Code douanier / Customs rate code

151590809000

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

100% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique

Certified organic with referential COSMOS available at http://COSMOS.ecocert.com

Jas certified by Control Union BV.

100% ingredients from natural origin

100% of the total ingredients are from organic farming

**NOMBRE DE PAGE: 2** 

FIN DU DOCUMENT / END



