

 <b>FLORIHANA</b> JE INTERNATIONAL	<b>FICHES TECHNIQUES</b> <b>TECHNICAL DATA SHEETS</b>	FORM-005-A	Page 1 sur 2
		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL

# ONAGRE BIO /

## ORGANIC EVENING PRIMROSE

Référence produit / Product reference: FLV018

Number of pages: 2

VERSION 13/12/2021

### 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 : [labo.production@florihana.com](mailto:labo.production@florihana.com)

### 2. 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 : -

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

L'huile végétale est obtenue par pression à froid puis  
raffinage des graines d'Oenothera biennis  
Origine de la plante : Chine

The vegetable oil is obtained by cold pressing and  
refining from seeds of Oenothera biennis  
Origin of plant: China

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

Couleur : Jaune à vert pale  
Odeur : Caractéristique

Color: Yellow to light green  
Odor: Characteristic

Densité à 20°C : [0.920 – 0.930]  
Indice de réfraction à 20°C : [1.400 – 1.500]  
Indice de peroxyde (meqO<sub>2</sub>/Kg) : ≤ 20  
Indice d'acide (mg KOH/g) : ≤ 5  
Point éclair : ≥ 300°C  
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.920 – 0.930]  
Refractive index at 20°C : [1.400 – 1.500]  
Peroxyde value (meqO<sub>2</sub> / Kg) : ≤ 20  
Acide index (mg KOH / g) : ≤ 5  
Flash point : ≥ 300°C  
pH to 20°C : Not applicable

 <b>FLORIHANA</b> <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>FICHES TECHNIQUES</b> <b>TECHNICAL DATA SHEETS</b>	<b>FORM-005-A</b>	<b>Page 2 sur 2</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011</b>	

## 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 – 12.0 %)
Acide Linoléique	(65.0 – 85.0 %)
Acide g. linoléique	(7.0 – 14.0 %)
Acide a. linoléique	(≤ 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.

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.U. 3 ans à partir de la date de fabrication

D.L.E : 3 years from manufacturing date

## 7. TRANSPORT

Non réglementé / 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**

