

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
|  JE INTERNATIONAL | 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

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 : -
N°FEMA : -
N°FDA : -
N°CoE: : -
AFNOR : -

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

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

The vegetable oil is obtained by cold pressing 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 (meqO2/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 (meqO2 / Kg) : ≤ 20
Acide index (mg KOH / g) : ≤ 5
Flash point : ≥ 300°C
pH to 20°C : Not applicable

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. linoléique | (7.0 – 14 %) |
| 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

