

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
|  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

TOURNESOL DESODORISEE BIO / **ORGANIC SUNFLOWER DESODORIZED**

Référence produit / Product reference: FLV022

Number of pages: 2

VERSION 08/2017

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 : laboqualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile végétale de TOURNESOL BIO /
 Vegetable oil of ORGANIC SUNFLOWER
Référence interne / Internal reference: FLV022
Législation : Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural
Nom INCI / INCI name: HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL
Nom botanique / Botanical name: Helianthus annuus L.

N°CAS TSCA : 8001-21-6
N°CAS EINECS : 232-273-9
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 de Helianthus annuus L.
 Origine de la plante : Europe - France

The vegetable oil is obtained by cold pressing from
 seeds of Helianthus annuus L.
 Origin of plant: Europe - France

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune pâle
Odeur : Caractéristique, presque inodore

Color: Pale yellow
Odor: Characteristic, almost odorless

Densité à 20°C : [0.910 – 0.930]
Indice de peroxyde (meqO2/Kg) : ≤ 10
Indice de refraction à 20°C : [1.470 – 1.480]
Indice d'acide (% Ac. oléique) : ≤ 2
Point éclair : ≥ 175°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.910 – 0.930]
Peroxyde value (meqO2 / Kg) : ≤ 10
Refractive index at 20°C : [1.470 – 1.480]
Acide index (% oleic acid) : ≤ 2
Flash point : ≥ 175°C
pH to 20°C : Not applicable

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
|  | FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS | FORM-005-A | Page 2 sur 2 |
| JE INTERNATIONAL | | 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 linoléique | (48 à 74 %) |
| Acide oléique | (14 à 42 %) |
| Acide palmitique | (5 à 8 %) |
| Acide stéarique | (2 à 7 %) |

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**

Biologique : produit issu de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, JAS

Matière première certifiée par ECOCERT FR-BIO-01

100% des ingrédients sont d'origine naturelle

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

Organic: agro-food products from organic farming certified by Ecocert FR-BIO-01, JAS

Raw materials certified by Ecocert FR-BIO-01

100% ingredients from natural origin

100% of the total ingredients are from organic farming

NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT / END

