

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 The v

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 Color: Pale yellow

Odeur: Caractéristique, presque inodore Odor: Characteristic, almost odorless

Densité à 20°C : [0.910 – 0.930] **Density at 20°C** : [0.910 – 0.930]

Indice de peroxyde (meqO2/Kg) : ≤ 10 Peroxyde value (meqO2 / Kg) : ≤ 10

Indice de refraction à 20°C : [1.470 – 1.480] Refractive index at 20°C : [1.470 – 1.480]

Indice d'acide (% Ac. oléique): ≤ 2Acide index (% oleic acid): ≤ 2Point éclair: ≥ 175°CFlash point: ≥ 175°CpH à 20°C: Non applicablepH to 20°C: Not applicable



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

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.

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

TRANSPORT

Non règlementé / Not regulated Code douanier / Customs rate code

151590809000

Biologique : produit issus 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







