

 FLORIHANA DISTILLERIE	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	15-5-ENR-002 v2	Page 1 sur 2
		Date d'application : 05/05/2022	
		Date de révision : 29/01/2024	

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL

TOURNESOL DESODORISEE BIO / ORGANIC SUNFLOWER DESODORIZED

Référence produit / Product reference: FLV022

Number of pages: 2

VERSION 29/01/2024

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 : labo.production@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: HUILE VÉGÉTALE BIO - TOURNESOL DÉSODORISÉE /
ORGANIC VEGETABLE OIL - SUNFLOWER DESODORIZED

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

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, Italie

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

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) : ≤ 15

Indice de refraction à 20°C : [1.455 – 1.480]

Indice d'acide (mg KOH/g) : ≤ 4

Point éclair : ≥ 175°C

pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.910 – 0.930]

Peroxyde value (meqO2 / Kg) : ≤ 15

Refractive index at 20°C : [1.455 – 1.480]

Acide index (mg KOH/g) : ≤ 4

Flash point : ≥ 175°C

pH to 20°C : Not applicable

 FLORIHANA DISTILLERIE	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	15-5-ENR-002 v2	Page 2 sur 2
		Date d'application : 05/05/2022	
		Date de révision : 29/01/2024	

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	(4 à 9 %)
Acide stéarique	(1 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

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 by Ecocert Greenlife 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

