

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

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL

AMANDE DOUCE BIO / **ORGANIC SWEET ALMOND**

Référence produit / Product reference: FLV002

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 : 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 BIO - AMANDE DOUCE /
 ORGANIC VEGETABLE OIL - SWEET ALMOND

Référence interne / Internal reference: FLV002

Législation : Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural

Nom INCI / INCI name: PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

Nom botanique / Botanical name: Prunus dulcis

N°CAS TSCA : 90320-37-9
N°CAS EINECS : 8007-69-0
N°EINECS : 291-063-5
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 Prunus dulcis
 Origine de la plante : Maroc, Espagne, France

The vegetable oil is obtained by cold pressing from
 seeds of Prunus dulcis
 Origin of plant: Morocco, Spain, France

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune clair à orangé
Odeur : Caractéristique

Color: Light yellow to orange
Odor: Characteristic

Densité à 20°C : [0.910 – 0.920]
Indice de peroxyde (meqO2/Kg) : ≤ 15
Indice d'acide (% acide oléique) : ≤ 6
Indice de réfraction à 20°C : 1.450 – 1.490
Point éclair : ≥ 175°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.910 – 0.920]
Peroxyde value (meqO2 / Kg) : ≤ 15
Acide index (% oleic acid) : ≤ 6
Refractive index at 20°C : 1.450 – 1.490
Flash point : ≥ 175°C
pH to 20°C : Not applicable

 JE INTERNATIONAL	FICHE TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 2 sur 2
		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	(15 à 30 %)
Acide oléique	(60 à 80 %)
Acide palmitique	(5 à 10 %)
Acide stéarique	(1 à 5 %)

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 règlementé / 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



**COSMOS
ORGANIC**



**Control Union
Certifications**