

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

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL

## **ARGAN BIO /** **ORGANIC ARGAN**

**Référence produit / Product reference: FLV013**

Number of pages: 2

VERSION 10/2017

### 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](mailto:laboqualite@florihana.com)

### 2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

**Nom du produit / Product's name:** HUILE VÉGÉTALE BIO – ARGAN /  
 ORGANIC VEGETABLE OIL - ARGAN

**Référence interne / Internal reference:** FLV013

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

**Nom INCI / INCI name:** ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL

**Nom botanique / Botanical name:** Argania Spinosa (L.)

**N°CAS TSCA** : 223747-87-3  
**N°CAS EINECS** : -  
**N°EINECS** : -

### 3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'huile végétale est obtenue par pression à froid des  
 graines de Argania Spinosa (L.)  
 Origine de la plante : Maroc

The vegetable oil is obtained by cold pressing from  
 seeds of Argania Spinosa (L.)  
 Origin of plant: Morocco

### 4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

**Couleur :** Jaune à jaune brun  
**Odeur :** Caractéristique

**Color:** Yellow to yellow brown  
**Odor:** Characteristic

**Densité à 20°C** : [0.908 – 0.920]  
**Indice de peroxyde (meqO2/Kg)** : ≤ 7  
**Indice d'acide (mg KOH/g)** : ≤ 4  
**Point éclair** : > 175°C  
**pH à 20°C** : Non applicable

**Density at 20°C** : [0.908 – 0.920]  
**Peroxyde value (meqO2 / Kg)** : ≤ 7  
**Acide index (KOH/g)** : ≤ 4  
**Flash point** : > 175°C  
**pH to 20°C** : Not applicable

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

## 5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

### Principaux constituants en % d'Acides Gras / Main constituents in% of Fatty Acids

Acide linoléique / Linoleic acid	( 25 - 35 % )
Acide oléique / Oleic acid	( 38 - 50 % )
Acide palmitique/ Palmitic acid	( 5 - 15% )
Acide stéarique / Stearic acid	( 4.3 - 7.2% )

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 règlementé / Not regulated

Code douanier / Customs rate code

151590809000

**Biologique : produit issu de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, NOP/USDA certifié par Control Union BV.**

**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, NOP/USDA certified by Control Union BV.**

**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**

