

 <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 :</b> <b>08/06/2011</b>	

HUILE VEGETALE DE / VEGETABLE OIL

## **GERME DE BLÉ /** **WHEAT GERM**

**Référence produit / Product reference: FLV032**

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 090609 - Fax : 04 93 098685  
 E-mail : [qualite@florihana.com](mailto:qualite@florihana.com)

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

**Nom du produit / Product's name:** Huile végétale de GERME DE BLE /  
 Vegetable oil of WHEAT GERM

**Référence interne / Internal reference:** FLV032

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

**Nom INCI / INCI name:** TRITICUM VULGARE GERM OIL

**Nom botanique / Botanical name:** Triticum vulgare Vill.

**N°CAS TSCA** : 84012-44-2  
**N°CAS EINECS** : 281-689-7  
**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  
 germes de Triticum vulgare Vill.  
 Origine de la plante : Chine

The vegetable oil is obtained by cold pressing from  
 germs of Triticum vulgare Vill.  
 Origin of plant: China

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

**Couleur :** Jaune clair à brun  
**Odeur :** Douce, amère

**Color:** Light yellow to brown  
**Odor:** Sweet, bitter

**Densité à 20°C** : [0.920 – 0.931]  
**Indice de réfraction à 20°C** : [1.470 – 1.481]  
**Indice de peroxyde (meqO2/Kg)** : ≤ 15  
**Indice d'acide (mg KOH/g)** : ≤ 25  
**Point éclair** : ≥ 175°C  
**pH à 20°C** : Non applicable

**Density at 20°C** : [0.920 – 0.931]  
**Refractive index at 20°C** : [1.470 – 1.481]  
**Peroxyde value (meqO2 / Kg)** : ≤ 15  
**Acide index (mg KOH / g)** : ≤ 25  
**Flash point** : ≥ 175°C  
**pH to 20°C** : Not applicable

	<b>FICHES TECHNIQUES 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 (52.00 à 65.00%)  
Acide oléique (10.00 à 23.00%)  
Acide palmitique (14.00 à 20.00%)

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 les 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**

**100% des ingrédients sont d'origine naturelle**

**100% ingredients from natural origin**

**NOMBRE DE PAGE : 2**

**FIN DU DOCUMENT / END**