

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL

## PEPIN DE FRAMBOISE BIO / ORGANIC RASPBERRY SEED

Référence produit / Product reference: **FLV051**

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](mailto:laboqualite@florihana.com)

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

Nom du produit / Product's name: **HUILE VÉGÉTALE BIO - PÉPIN DE FRAMBOISE /  
ORGANIC VEGETABLE OIL - RASPBERRY SEED**

Référence interne / Internal reference: FLV051

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

Nom INCI / INCI name: RUBUS IDAEUS SEED OIL

Nom botanique / Botanical name: Rubus Idaeus.

N°CAS TSCA : -  
N°CAS EINECS : 84929-76-0  
N°EINECS : 284-554-0  
N°FEMA : -  
N°FDA : -  
N°CoE: : -  
AFNOR : -

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

L'huile végétale est obtenue par pression des graines  
de *Rubus Idaeus*.  
Origine de la plante : France

The vegetable oil is obtained by pressing from seeds  
of *Rubus Idaeus*.  
Origin of plant: France

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

**Couleur** : Jaune - Orange  
**Odeur** : Caractéristique

**Color**: Yellow - Orange  
**Odor**: Characteristic

**Densité à 20°C** : [0.919 – 0.939]  
**Indice de peroxyde (meqO2/Kg)** : ≤ 20  
**Acidité (mg KOH/g)** : ≤ 20  
**Point éclair** : >175°C  
**pH à 20°C** : Non applicable

**Density at 20°C** : [0.919 – 0.939]  
**Peroxyde value (meqO2 / Kg)** : ≤ 20  
**Acidity (mg KOH/g)** : ≤ 20  
**Flash point** : >175°C  
**pH to 20°C** : Not applicable

**5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS**

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

Acide Palmitique / Palmitic acid	(1.0 – 3.0 %)
Acide Stéarique / Stearic acid	(Max 2.0 %)
Acide Arachidique / Arachidic acid	(Max 1.0 %)
Acide Pamitoléique / Pamitoleic acid	(Max 1.0 %)
Acide Oléique / Oleic acid	(10.0 -15.0 %)
Acide Linoléique / Linoleic acid	(50.0 – 55.0 %)
Acide Alpha-linolénique / Alpha-linolenic acid	(27.0 – 33.0 %)

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 réglementé / Not regulated  
Code douanier / Customs rate code

**15 15 90 60**

**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**

