

FICHE TECHNIQUE **TECHNICAL DATA SHEET**

FORM-005-A

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

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

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**

MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'huile végétale est obtenue par pression des graines The vegetable oil is obtained by pressing from seeds

de Rubus Idaeus. of Rubus Idaeus.

Origine de la plante : France Origin of plant: France

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

Couleur: Jaune - Orange Color: Yellow - Orange Odeur : Caractéristique **Odor:** Characteristic

Density at 20°C Densité à 20°C : [0.919 - 0.939]: [0.919 - 0.939]

Peroxyde value (meqO2 / Kg) : ≤ 20 Indice de peroxyde (meqO2/Kg) : ≤ 20 Acidity (mg KOH/g) : ≤ 20 Acidité (mg KOH/g) : ≤ 20 Flash point : >175°C Point éclair : >175°C pH to 20°C : Not applicable pH à 20°C : Non applicable



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

FORM-005-A

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

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

Acide Palmitique / Palimitic 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 Oléïque / Oleic acid	(10.0 -15.0 %)
Acide Linoléïque / 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.

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

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



