

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL

**NOIX DE COCO BIO /**

**ORGANIC COCONUT**

**Référence produit / Product reference: FLV043**

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 - NOIX DE COCO /  
**ORGANIC VEGETABLE OIL - COCONUT**

Référence interne / **Internal reference:** FLV043

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

Nom INCI / **INCI name:** COCOS NUCIFERA OIL

Nom botanique / **Botanical name:** Cocos Nucifera

N°CAS TSCA : 8001-31-8  
N°CAS EINECS : 232-282-8  
N°EINECS :  
N°FEMA : -  
N°FDA : -  
N°CoE: -  
AFNOR : -

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

L'huile végétale est obtenue par pression à froid de la pulpe de noix de Coco fraîche  
Origine de la plante : Philippines

The vegetable oil is obtained by cold pressing from the fresh Coconut Pulp  
Origin of plant: Philippines

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

**Couleur :** Incolore à jaune  
**Aspect :** Solide si <24°C – liquide si ≥24°C  
**Odeur :** Caractéristique

**Color:** Colorless to yellow  
**Aspect :** Solid if <24 ° C - Liquid if ≥ 24 ° C  
**Odor:** Characteristic

**Densité à 20°C :** [0.907 – 0.925]  
**Indice de peroxyde (meqO2/Kg) :** ≤ 10  
**Indice d'acide (% acide oléique) :** ≤ 6  
**Indice de réfraction à 40°C :** 1.448 – 1.450  
**Point éclair :** ≥ 180°C  
**pH à 20°C :** Non applicable

**Density at 20°C :** [0.907 – 0.925]  
**Peroxyde value (meqO2 / Kg) :** ≤ 10  
**Acide index (% oleic acid) :** ≤ 6  
**Refractive index at 40°C :** 1.448 – 1.450  
**Flash point :** ≥ 180°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 Caproïque / Capric Acid	(0.5 - 1%)
Acide Caprylique / Caprylic Acid	(4 - 12 %)
Acide Caprique / Capric Acid	(4 -10 %)
Acide Laurique / Lauric Acid	(40 -55 %)
Acide Myristique / Myristic Acid	(13 - 21 %)
Acide Palmitique / Palmitic Acid	(6 -12 %)
Acide Stearique / Stearic Acid	(1 - 4 %)
Acide Oleïque / Oleic Acid	(3 - 12 %)
Acide Linoléique / Linoleic Acid	(0.5 -4 %)

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 **1513119900**

**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**

