

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

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.

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 **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

