

FICHE TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

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: Cocus 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 The vegetable oil is obtained by cold pressing from

pulpe de noix de Coco fraîche the fresh Coconut Pulp Origine de la plante : Philippines Origin of plant: Philippines

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur: Incolore à jaune Color: Colorless to yellow

Odeur : Caractéristique Odor: Characteristic

Densité à 20°C : [0.907 – 0.925] **Density at 20°C** : [0.907 – 0.925]

Indice de peroxyde (meqO2/Kg) : ≤ 10 Peroxyde value (meqO2 / Kg) : ≤ 10 Indice d'acide (% acide oléique) : ≤ 6 Acide index (% oleic acid) : ≤ 6

Indice de réfraction à 40°C: 1.448 – 1.450Refractive index at 40°C: 1.448 – 1.450Point éclair: ≥ 180°CFlash point: ≥ 180°CpH à 20°C: Non applicablepH to 20°C: Not applicable



FICHE TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

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 Caproique / 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 Oleique / Oleic Acid	(3 - 12 %)
Acide Linoleique / 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 règlementé / 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



