

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Date : 22/02/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Plant oil of : COCO / COCONUT

Numéro de lot / Lot Number : 220218PH

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Philippines

Année de production / Production year : 2017

DLU / DLE : 10/2020

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / cold pressed

% Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Pulpe de noix de Coco fraîche/ Fresh

Coconut Pulp

Nom Inci / Inci Name : COCOS NUCIFERA OIL

Numéro CAS / CAS Number : 8001-31-8

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

Saveur / Flavour : Conforme
Couleur / Color : Conforme
Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Saponification (mg KOH/g)/ Saponification Value : 262 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) : 7.3 Indice de Réfraction à 40°C / Refractive index to 40°C : 1.44865 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) < 0.2 Densité à 40°C (g/cm³) / Density to 40°C (g/cm³) : 0.9149 Densité à 25°C (g/cm³) / Density to 25°C (g/cm³) : 0.9237 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.1 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : ND/NA









BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Myristique	18.358
Acide Palmitique	8.237
Acide alpha-linolénique (omega 3)	0.519
Acide Stéarique	3.146
Acide Oleique (omega 9)	4.995
Acide Linoleique (omega 6)	1.117
Acide Caproique	0.556
Acide Caprylique	8.154
Acide Caprique	5.879
Acide Laurique	48.657
Total	99.618

ANALYSES BACTERIOLOGIQUES / BACTERIOLOGICAL ANALYSES

contrôlée par le laboratoire d'analyse de la société

La qualité microbiologique de chaque lot est The microbiological quality of each batch is controlled by the laboratory of the company

FABRICATION ET PRELEVEMENT DE L'ECHANTILLON

Date de fabrication et de prélèvement / Manufacturing and sampling date	Personne chargée de la fabrication et du prélèvement / In charge of manufacture and sampling
16/02/2018	АР

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
21/02/2018	АР		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212









BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

FIN DU DOCUMENT

CONCLUSION

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

Date: 21/02/2018

Responsable Production
Production Manager

Non Conforme / No Conform

Non Conforme / No Conform

A. PIROELLE



NOMBRE DE PAGE: 3





