

	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 1 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Date : 18/09/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Plant oil of	: COCO / COCONUT
Numéro de lot / Lot Number	: 180918LK
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Sri Lanka
Année de production / Production year	: 2018
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	: ND/NA
Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g)	: ND/NA
Indice de Réfraction à 40°C / Refractive index to 40°C	: 1.44865
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 0.2
Densité à 40°C (g/cm ³) / Density to 40°C (g/cm ³)	: 0.9149
Densité à 25°C (g/cm ³) / Density to 25°C (g/cm ³)	: ND/NA
Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid)	: 0.14
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
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Myristique	18.8
Acide Palmitique	8.4
Acide Linoléique	0.0
Acide Stéarique	3.8
Acide Oleique (omega 9)	5.6
Acide Linoleique (omega 6)	1.0
Acide Caproïque	0.4
Acide Caprylique	7.6
Acide Caprique	6.1
Acide Arachidique	0.2
Acide Gadoleique	0.1
Acide Laurique	48.1
Total	99.618

ANALYSES BACTERIOLOGIQUES / BACTERIOLOGICAL ANALYSES

La qualité microbiologique de chaque lot est contrôlée par le laboratoire d'analyse de la société | 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
18/09/2018	AP

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
24/09/2018	AP		
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

CONCLUSION

CONFORME /CONFORM **Non-Conforme /No Conform**

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.



	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 3 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Date : **24/09/2018**

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE



NOMBRE DE PAGE : 3

FIN DU DOCUMENT

FLORIHANA

