

 <b>FLORIHANA</b>	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	<b>FORM-LAB003-D</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>	

Date : 27/03/2024

## **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Plant oil of	: COCO / COCONUT
Numéro de lot / Lot Number	: 260324IN
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Inde / India
Année de production / Production year	: 2023
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 Réfraction à 40°C / Refractive index to 40°C	: 1.4486
Indice de Peroxyde (MeqO <sub>2</sub> /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO <sub>2</sub> /Kg)	: 0.02
Densité à 25°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 25°C (g/cm <sup>3</sup> )	: 0.9213
Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid)	: 0.09



 <b>FLORIHANA</b>	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	<b>FORM-LAB003-D</b>	<b>Page 2 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>	

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Myristique	19.10
Acide Palmitique	7.21
Acide Stéarique	2.80
Acide Oleique (omega 9)	4.91
Acide Linoléique (omega 6)	0.81
Acide Caproïque	0.68
Acide Caprylique	8.81
Acide Caprique	6.21
Acide Laurique	49.27

## 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
27/03/2024	AP

### ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
02/04/2024	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.

Date : 02/04/2024

Visa et signature :

Responsable Production  
Production Manager

A. PIROELLE



NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

