

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

Date : 18/10/2023

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Plant oil of : **COCO / COCONUT**
 Numéro de lot / Lot Number : **171023IN**
 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 (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : **0.02**
 Densité à 25°C (g/cm³) / Density to 25°C (g/cm³) : **0.9213**
 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid) : **0.09**



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

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
18/10/2023	AP

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
23/10/2023	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 : 23/10/2023

Visa et signature :

Responsable Production
Production Manager

A. PIROELLE



NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

