

 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 : 24/03/2021

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of	: Olive / Olea
Numéro de lot / Lot Number	: 230321ES
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Espagne / Spain
Année de production / Production year	: 2020
Mode d'extraction / Extraction mode	: Pression à froid / cold pressed
% Bio / % Organic	: 100% Bio / 100% Organic
Parties utilisées / Used Parts	: Fruit
Nom INCI / INCI Name	: OLEA EUROPAEA FRUIT OIL
N° de CAS / CAS N°	: 8001-25-0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATES :

Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 8.4
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.916
Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique)	: 0.25



 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 Palmitique	12.72
Acide Palmitoleique	1.06
Acide Stéarique	2.80
Acide Oleique	73.59
Acide Linoleique	7.35
Acide Linolenique	0.60
Acide Arachidique	0.40
Acide Eicossenoïque	0.26
Acide Behénique	0.12

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
24/03/2021	SB		
Date de résultat d'analyse / Analysis results date	Analyses réalisées par / In charge of analysis		
29/03/2021	AP		
Catégorie échantillon / Sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / Total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / Yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moississures / Moulds			

CONCLUSION



Conforme / Compliant



Non-Conforme / No-Compliant

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: 29/03/2021

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


