

 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 : 30/05/2025

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Olive / Olea
 Numéro de lot / Lot Number : 280525ES
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine / Origin : Espagne / Spain
 Année de production / Production year : 2025
 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 (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 5.2
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.916
 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique) : 0.498



 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	10.00
Acide Stéarique	3.37
Acide Oleique	77.40
Acide Linoleique	6.33
Acide Linolenique	0.87
Acide Arachidique	0.43
Acide Behénique	0.11
TOTAL	98.51

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
30/05/2025	VD		
Date de résultat d'analyse / Analysis results date	Analyses réalisées par / In charge of analysis		
04/06/2025	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
Moisissures / Moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

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: 04/06/2025

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


