

 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 : 14/11/2025

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : **Jojoba**
 Numéro de lot / Batch Number : **171125IL**
 Mode de culture / Culture mode : **Cultivé / Cultivated**
 Origine / Origin : **ISRAEL**
 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 : **Graine / Seeds**
 Nom Inci / Inci Name : **SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL**
 N° de CAS / CAS N° : **90045-98-0**

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTICS STATES :

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index : **1.466**
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : **1.2**
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : **0.866**
 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : **0.2**



 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	1.40
Acide Palmitoleique	0.32
Acide Oleique	10.09
Acide Gadoleique	72.10
Acide Erucique	14.38
Acide Nervonique	1.68

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
14/11/2025	VD		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
19/11/2025	AP		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures et moisissures / yeast and 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: 19/11/2025

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


