

**JE INTERNATIONAL** 

# BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

**CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS** 

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Date : 20/09/2023

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : Jojoba
Numéro de lot / Batch Number : 200923IL

Mode de culture / Cultive mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : ISRAEL
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 : Graine / Seeds

Nom Inci / Inci Name : SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED

OII

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 (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 0.8 Densité à  $20^{\circ}$ C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to  $20^{\circ}$ C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.866 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.4







**JE INTERNATIONAL** 

#### **BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES**

**CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS** 

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	1.29
Acide Palmitoleique	0.10
Acide Oleique	10.48
Acide Gadoleique	71.87
Acide Béhénique	0.10
Acide Erucique	14.75
Acide Nervonique	1.61



Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée d	u prélèvement / In c	charge of sampling
20/09/2023	LB		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réali	sées par / in charge	of analysis :
25/09/2023	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
☐ Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

Date: 25/09/2023 Visa et signature : **Responsable Production** A. PIROELLE **Production Manager** 



