

**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 : 29/03/2023

### **PRODUIT / PRODUCT :**

Huile végétale de / carrier oil of : Sésame / Sesam Numéro de lot / Batch Number : 280323MX

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : Mexique / Mexico

Année de production / Production year : 2022

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / Cold pressed

% Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

Nom Inci / Inci Name : SESAMUM INDICUM SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 8008-74-0

#### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:**

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

### **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:**

Indice de Peroxyde (Meq $O_2/Kg$ ) / Peroxyde Rate (Meq $O_2/Kg$ ) : 5.67 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.920 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.08





**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	9.46
Acide stéarique	5.63
Acide oléique	41.12
Acide linoléique	41.24
Acide linolénique	0.61
Acide Erucique	0.00

## **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:**

Date de prélèvement / Sampling date	Personne cha	argée du prélèvemen sampling	t / In charge of
29/03/2023		LB	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses re	éalisées par / in charg	ge of analysis
03/04/2023		АР	
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 Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

CONCLUSION			
$\boxtimes$	CONFORME /CONFORM		□ Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

into account measurement uncertainties.

Date: 03/04/2023	Visa et signature :
Responsable Production Production manager	A. PIROELLE

