

### 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 : 17/09/2018

## **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : Sésame / Sesam

Numéro de lot / Batch Number : 170918MX

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

Année de production / Production year : 2018

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 Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index 1.467 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 0.3 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.912 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.05 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : ND/NA





#### **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	10.29
Acide stéarique	4.77
Acide oléique	41.52
Acide linoléique	41.30
Acide linolénique	0.43

# **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:**

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In c sampling	harge of	
17/09/2018	SG		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
24/09/2018	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
		Normes / Standards	
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<b>&lt;100</b> UFC/g < 1 000 ISO 2	21149	
Levures / yeast Moisissures / moulds	<b>&lt;100</b> UFC/g < 100 ISO 1	16212	

	CONCLUSION	
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: 24/09/2018	Visa et signature :
Responsable Production Production manager	A. PIROELLE

