

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 : 30/05/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Sésame / Sesam

Numéro de lot / Batch Number : 300518MX : Cultivé / Cultivated Mode de culture / Culture mode

Origine / Origin : Mexique / Mexico

Année de production / Production year : 2017

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

% 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 (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.3 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.912 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.04 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 / Fatt	ty Acids %
-------------------	-------------

Acide palmitique	9.85
Acide stéarique	5.35
Acide oléique	43.97
Acide linoléique	38.48
Acide linolénique	0.21

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In cha sampling	arge of
30/05/2018	S	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of ana	lysis
04/06/2018	AP	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse	
	·	ormes / andards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100 UFC/g < 1 000 ISO 21	149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100 UFC/g < 100 ISO 16	212

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: 04/06/2018	Visa et signature :
Responsable Production Production manager	A. PIROELLE

