

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 : 140918MX

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 (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) : 0.05 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 9	Acide Gras	ttv 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 ch sampling	arge of
17/09/2018	SG	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of ana	alysis
24/09/2018	AP	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse	
		ormes / andards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100 UFC/g < 1 000 ISO 21	L149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100 UFC/g < 100 ISO 16	5212

	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

