

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 : 01/09/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Sésame / Sesamy

Numéro de lot / Batch Number : 160816ZA1

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Afrique du Sud / South Africa

Année de production / Production year : 2016

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 : ND / NA Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.12 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.92 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.04 Acidité (mg KOH/g d'acide oleique) / Acid Value (mg KOH/g oleic acid) : 0.08

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 myristique	0.00
Acide palmitique	9.85
Acide stéarique	5.35
Acide oléique	43.97
Acide linoléique	38.48
Acide linolénique	0.21



ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	lyse date Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
16/08/2016		OB	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique	ue / cosmetic analys	e
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<10	UFC/g < 10	ISO 16212
Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 10	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.







