

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 : 160816ZA3

Mode de culture / Cultive 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.







