

### 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 : 27/08/2018

# **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : Chanvre / Hemp Seed

Numéro de lot / Batch Number : 270818CN

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Chine / China

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 : Graine / Seeds

Nom Inci / Inci Name : CANNABIS SATIVA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 89958-21-4

## **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTICS STATES:**

Saveur / Flavour : Conforme
Couleur / Color : Conforme
Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

# **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES:**

Indice de Saponification / Saponification Value : 196.82 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : N.D / N.A Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4794 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 1.05 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.922 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.30 Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A Absorbance UV (270nm) : N.D / N.A









#### 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 5.83
Acide Stéarique 2.40
Acide Oleique 10.16
Acide gamma-Linolenique 2.41
Acide alpha-Linolenique 21.44
Acide Linoleique 55.09



La qualité microbiologique de chaque lot est contrôlée par le laboratoire d'analyse de la société

The microbiological quality of each batch is controlled by the laboratory of the company

#### **FABRICATION ET PRELEVEMENT DE L'ECHANTILLON**

Date de fabrication et de prélèvement /	Personne chargée de la fabrication et du prélèvement /		
Manufacturing and sampling date	In charge of manufacture and sampling		
27/08/2018	SG		
ANALYSE DE L'	'ECHANTILLON		

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
03/09/2018	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

#### **CONCLUSION**

**CONFORME / CONFORM** □ Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

Date: 03/09/2018 Visa et signature :

Responsable Production
Production Manager

A. PIROELLE



NOMBRE DE PAGE : 2 FIN DU DOCUMENT





