

#### 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 : 22/12/2015

# **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : Chanvre / Hemp Numéro de lot / Batch Number : 141215CN

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Chine / China Date de production / Production date : 12/2015

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

## <u>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :</u>

Couleur / Color : Jaune pale / Pale Yellow : Caractéristique / Characteristic

Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

# **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:**

Indice de Saponification / Saponification Value : 191.54 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : N.D / N.A Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4776 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 2.85 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9208 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.32 Teneur en insaponifiable (%) / Unsaponifiable matter (%) : 0.88 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	5.92
Acide Stéarique	2.57
Acide Oléique	11.76
Acide alpha-Linolénique	17.50
Acide Arachidique	0.79
Acide Linoléique	56.94

### **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
15/12/2015		S.C	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
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.









