

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 : 12/04/2018

PRODUIT / PRODUCT:

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

Numéro de lot / Batch Number : 120418CN

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 (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.05 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 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

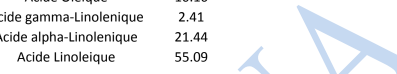
FORM-LAB003-D

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 Acide Linoleique



ANALYSES BACTERIOLOGIQUES / BACTERIOLOGICAL ANALYSE

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	
11/04/2018	AP	

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
16/04/2018	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

CONFORM	ME /CONFORM	Non Conforme / No Conform

pas compte des incertitudes de mesure.

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 into account measurement uncertainties.

Date: 16/04/2018 Visa et signature: **Responsable Production** A. PIROELLE **Production Manager**

NOMBRE DE PAGE: 2 FIN DU DOCUMENT





