

 <b>FLORIHANA</b>	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	<b>FORM-LAB003-D</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>	

Date : 12/07/2024

**PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : Chanvre / Hemp Seed  
 Numéro de lot / Batch Number : 080724F  
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated  
 Origine / Origin : France  
 Année de production / Production year : 2024  
 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 Réfraction / Refractive index : 1.476  
 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 2.0  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.921  
 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.77  
 Teneur en THC (%) / THC Value (%) : < 0.2%<sup>1</sup>

<sup>1</sup> En accord avec le règlement (CE) no 1782/2003 / In accordance with the Council Regulation (EC) No 1782/2003



 <b>FLORIHANA</b>	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	<b>FORM-LAB003-D</b>	<b>Page 2 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>	

<b>Acide Gras / Fatty Acids</b>	<b>%</b>
Acide Palmitique	6.0
Acide Stéarique	2.4
Acide Oleique	17.7
Acide gamma-Linolenique	3.2
Acide alpha-Linolenique	16.2
Acide Linoleique	52.7

### **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 / Manufacturing and sampling date	Personne chargée de la fabrication et du prélèvement / In charge of manufacture and sampling
12/07/2024	AP

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

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
17/07/2024	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moisissures / moulds			

#### **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: 17/07/2024

Responsable Production  
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE

