

#### 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 : 05/09/2016

## PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Onagre / Evening Primrose

Numéro de lot / Lot Number : 180816CN

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Chine / China

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 : OENOTHERA BIENNIS OIL

N° de CAS / CAS N° : 9002-86-63

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

Saveur / Flavour : Conforme

Couleur / Color : Jaune pale / Conforme

Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

## <u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :</u>

Indice de Saponification / Saponification Value : 187.26 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4782 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 1.25 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.9232 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.40 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 Alpha-Linoléique   | 0.31  |
| Acide Linoléique         | 72.52 |
| Acide Gamma-Linoléique   | 9.03  |
| Acide Oléique            | 7.43  |
| Acide Stéarique          | 2.10  |
| Acide Palmitique         | 6.98  |

# **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:**

| Date de prélèvement / Sampling date                | Personne cha                                   | rgée du prélèvemen<br>sampling     | t / In charge of      |
|--|--|------------------------------------|-----------------------|
| 18/08/2016   |  | ОВ                                 |                       |
| Date de résultat d'analyse / analysis results date | Analyses réalisées par / in charge of analysis |                                    |                       |
| 23/08/2016   | Y  | ОВ                                 |                       |
| Catégorie échantillon / sampling type              | Analyse cosmétique / cosmetic analyse          |                                    |                       |
|  | Résultats /<br>Results                         | Spécifications /<br>Specifications | Normes /<br>Standards |
| Flore totale aérobie / total aerobic flora         | <10  | UFC/g < 1 000                      | ISO 21149             |
| Levures / yeast<br>Moisissures / moulds            | <10  | UFC/g < 100                        | ISO 16212             |

|                   | CONCLUSION                  |  |
|-------------------|-----------------------------|--|
| 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.







