

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 : 22/03/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Carthame / safflower

Numéro de lot / Batch Number : 200318CN

Mode de culture / Cultive mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Chine / China

Année de production / Production year : 2017

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 : CARTHAMUS TINCTORIUS SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 8001-23-8

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

Saveur / Flavour : Conforme

Couleur / Color : (Jaune pâle / pale yellow)

Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Saponification / Saponification Value : 189.79 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4685 Indice de Peroxyde (Meq/Kg) / Peroxyde Rate (Meq/Kg) : 1.5 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9245 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.24 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 Linoléique | 80.20 |
| Acide Oléique | 9.20 |
| Acide Stéarique | 2.10 |
| Acide Palmitique | 6.40 |
| < C16 | <0.3 |

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

| Date de prélèvement / Sampling date | Personne cha | rgée du prélèvemen sampling | t / In charge of |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 22/03/2018 | | ST | |
| Date de résultat d'analyse / analysis results date | Analyses ré | alisées par / in charg | ge of analysis |
| 27/03/2018 | | AP | |
| Catégorie échantillon / sampling type | Analyse cosmétique / cosmetic analyse | | |
| | Résultats / Results | Spécifications / Specifications | Normes / Standards |
| 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 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.

| Date: 27/03/2018 | Visa et signature : |
|---|---------------------|
| Responsable Production Production manager | A. PIROELLE |

NOMBRE DE PAGE: 2 FIN DU DOCUMENT

