

## 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 : 08/01/2016

## **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : Carthame / safflower

Numéro de lot / Batch Number : 020116CN2

: Cultivé / Cultivated Mode de culture / Culture mode

Origine / Origin : Chine / China

Année de production / Production year : 2016

: Pression à froid / Cold pressed Mode d'extraction / Extraction mode

: 100% Bio / 100% Organic % Bio / % Organic

: Graines / Seeds Parties utilisées / Used Parts

Nom Inci / Inci Name : CARTHAMUS TINCTORIUS SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 8001-23-8

# CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

: Conforme Saveur / Flavour

Couleur / Color (Jaune pâle / pale yellow)

Conforme

Odeur / Smell Conforme Aspect / Aspect

: Conforme

# CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Saponification / Saponification Value : 190.10 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4681 Indice de Peroxyde (Meq/Kg) / Peroxyde Rate (Meq/Kg) : 1.54 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.9240 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.21 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	80.00
Acide Oléique	11.52
Acide Stéarique	1.91
Acide Palmitique	6.50

## **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
08/01/2016	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

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.







