

#### 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 : 18/12/2015

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Vegetable oil of : Tournesol désodorisée / Sunflower

desodorized

Numéro de lot / Lot Number : 301015F

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / CultivateD

Origine / Origin : France
Année de production / Production year : 2015

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 : HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 8001-21-6

# **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES:**

Couleur / Color : Conforme
Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

## **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :**

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : ND/NA Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 0.10 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.92 Acidité oléique (%) / Acid Value (%) : 0.05 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 Myristique	0.00	
Acide Palmitique	6.93	
Acide Stéarique	2.86	
Acide Oléïque	30.62	
Acide Linoléïque	58.46	
Acide Linolénique	0.04	
Total	98.91	

# **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:**

Date de prélèvement / Sampling date	Personne cha	rgée du prélèvemen sampling	t / In charge of
30/10/2015		ES	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
04/11/2015		ES	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast 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.







