

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 : 06/06/2018

PRODUIT / PRODUCT:

% Bio / % Organic

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

desodorized

Numéro de lot / Lot Number : 040618ES

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Russie / Russia

Année de production / Production year

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

: 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

: HELIANTHUS ANNUS SEED OIL Nom INCI / INCI Name

N° de CAS / CAS N° : 8001-71-6

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

Saveur / Flavour Conforme 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 : 1.465 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.65 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.916 Acidité oléique (%) / Acid Value (%) : 0.11 Acidité oléique (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : ND/NA 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 Palmitique	6.86
Acide Stearique	3.21
Acide Oleique	27.26
Acide Linoleique	59.46
Acide Linolenique	0.09

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
06/06/2018	AP		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
11/06/2018	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

 \boxtimes **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.





