

#### 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 : 02/12/2016

#### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Vegetable oil of : Olive / Olea
Numéro de lot / Lot Number : 181016ES

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : Espagne / Spain

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 : Fruit

Nom INCI / INCI Name : OLEA EUROPAEA FRUIT OIL

N° de CAS / CAS N° : 8001-25-0

## 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 : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 10.00 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.916 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique) : 0.28 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	≤ 0.05	
Acide Palmitique	15.89	
Acide Palmitoleique	1.91	
Acide Stéarique	2.64	
Acide Oleique	61.48	
Acide Linoleique	16.74	
Acide Linolenique	0.73	
Acide Arachidique	0.43	
Acide Béhénique	0.18	

# **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:**

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée o	lu prélèvement / In	charge of sampling
20/10/2016		ОВ	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réa	lisées par / in charge	e of analysis
25/10/2016	ОВ		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis		
	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		
$\boxtimes$	CONFORME /CONFORM	□ Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of tient pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.







