

#### 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 : 20/03/2018

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : PEPIN DE RAISIN DESODORISE/ GRAPE

SEED DESODORISED

Numéro de lot / Batch Number : 190318GB

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Royaume Uni / United Kingdom

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 : Graine / Seeds

Nom Inci / Inci Name : VITIS VINIFERA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 84929-27-1

### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTICS STATES:**

Couleur / Color : Vert / Green

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic
Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

## **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES:**

Indice de Saponification / Saponification Value : 184 Indice d'Iode / Iodine Value : 141.7 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4755 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 3.98 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.920 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.4 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	6.6
Acide Stéarique	3.9
Acide Oleique	14.1
Acide Linoleique	73.6
Acide Gras Libres	0.2
Total	98.4

# **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES: MICROBIOLOGICALS STATES**

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
20/03/2018	ST		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
26/03/2018	AP		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures et moisissures / yeast and 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 pas compte des incertitudes de mesure.

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





