

### BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES **VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS**

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

Page 1 sur 2

FORM-LAB003-D

Date : 27/08/2018

# PRODUIT / PRODUCT:

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

SEED DESODORISED

Numéro de lot / Batch Number : 230818ES

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Espagne / Spain

Année de production / Production year : 2018

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

: 100% Bio / 100% Organic % Bio / % 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 Liquide huileux / Oily liquid Aspect / Aspect

# **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES :**

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode / Iodine Value : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4747 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 3.50 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.922 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 1.70 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	7.08
Acide Stéarique	5.41
Acide Oleique	18.2
Acide Linoleique	67.5
Acide Linolenique	0.34
Total	98.53



Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
27/08/2018	ST		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
03/09/2018		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

	Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

Date: 03/09/2018	Visa et signature :	
Responsable Production Production Manager	A. PIROELLE	

**NOMBRE DE PAGE: 2 FIN DU DOCUMENT** 





