

	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 1 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

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**
 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 : **ND / NA**
 Indice d'Iode / Iodine Value : **ND / NA**
 Indice de Réfraction / Refractive index : **1.4747**
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : **3.50**
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : **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
JE INTERNATIONAL		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

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

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

CONFORME / CONFORM **Non Conforme / No Conform**

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of 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

