

 FLORIHANA	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 : 02/10/2020

PRODUIT / PRODUCT:

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

Numéro de lot / Batch Number : **021020ZA**

Mode de culture / Culture mode : **Cultivé / Cultivated**

Origine / Origin : **Afrique du sud / South Africa**

Année de production / Production year : **2020**

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 Réfraction / Refractive index : **ND / NA**

Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : **7.9**

Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : **0.921**

Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : **0.19**



 FLORIHANA JE INTERNATIONAL	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	6.40
Acide Stéarique	4.40
Acide Oleique	16.60
Acide Linoleique	70.20
Total	97.60

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
02/10/2020	SB		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
07/10/2020	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: **07/10/2020**

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE



NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

