

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

Date : 22/06/2022

## **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of	: <b>PEPIN DE RAISIN DESODORISE/ GRAPE SEED DESODORISED</b>
Numéro de lot / Batch Number	: <b>200622ZA</b>
Mode de culture / Culture mode	: <b>Cultivé / Cultivated</b>
Origine / Origin	: <b>Afrique du sud / South Africa</b>
Année de production / Production year	: <b>2022</b>
Mode d'extraction / Extraction mode	: <b>Pression à froid / Cold pressed</b>
% Bio / % Organic	: <b>100% Bio / 100% Organic</b>
Parties utilisées / Used Parts	: <b>Graine / Seeds</b>
Nom Inci / Inci Name	: <b>VITIS VINIFERA SEED OIL</b>
N° de CAS / CAS N°	: <b>84929-27-1</b>

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

Couleur / Color	: <b>Vert / Green</b>
Odeur / Smell	: <b>Caractéristique / Characteristic</b>
Aspect / Aspect	: <b>Liquide huileux / Oily liquid</b>

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

Indice de Réfraction / Refractive index	: <b>ND / NA</b>
Indice de Peroxyde (MeqO <sub>2</sub> /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO <sub>2</sub> /Kg)	: <b>&lt;1</b>
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	: <b>0.92</b>
Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g)	: <b>&lt;1</b>



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

### Acide Gras / Fatty Acids %

Acide Palmitique	6.60
Acide Stéarique	4.20
Acide Oleique	14.30
Acide Linoléique	73.70
Acide Linolenique	0.50

## CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date 22/06/2022	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling SB		
Date de résultat d'analyse / analysis results date 27/06/2022	Analyses réalisées par / in charge of analysis : AP		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<b>&lt;100</b>	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures et moisissures / yeast and moulds	<b>&lt;100</b>	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: <b>27/06/2022</b>  Responsable Production Production Manager	Visa et signature :  A. PIROELLE 
---	--

**NOMBRE DE PAGE : 2**

**FIN DU DOCUMENT**

