

 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 : 12/03/2025

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : **PEPIN DE RAISIN DESODORISE/ GRAPE SEED DESODORISED**
 Numéro de lot / Batch Number : **110325ZA**
 Mode de culture / Culture mode : **Cultivé / Cultivated**
 Origine / Origin : **Afrique du sud / South Africa**
 Année de production / Production year : **2025**
 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-Jaune / Green-Yellow**
 Odeur / Smell : **Caractéristique / Characteristic**
 Aspect / Aspect : **Liquide huileux / Oily liquid**

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index : **1.47546**
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : **3.1**
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : **0.9219**
 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : **0.4**



 FLORIHANA	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	5.8
Acide Stéarique	3.2
Acide Oleique	21.6
Acide Linoléique	67.1

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES


Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
12/03/2025	VD		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
17/03/2025	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: 17/03/2025	Visa et signature :
Responsable Production Production Manager	
	A. PIROELLE 

NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

