

**JE INTERNATIONAL** 

## **BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES**

**CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS** 

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

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

Date : 03/06/2022

## PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Plant oil of : Pépin de raisin / Grape Seed

Numéro de lot / Lot Number : 020622F

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : France Année de production / Production year : 2022

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression + Raffiné / Pressed + Refined

: Non Bio / Not Organic % Bio / % Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

: VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL Nom Inci / Inci Name

N° de CAS / CAS N° : 8024-22-4

## **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:**

Couleur / Color : Conforme

: Caractéristique / Characteristic Odeur / Smell Aspect / Aspect

: Liquide huileux / Oily liquid

## **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:**

Indice de Réfraction / Refractive index NA Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 0.78 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.920

: 0.08





**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 A	Acids	%
Acide Palmitique		6.50
Acide myristique		0.04
Acide palmitoléique		0.11
Acide Stéarique		3.80
Acide Oléique		18.88
Acide Linoléique		69.22
Acide Linolénique		0.37
Acide Béhénique		0.07
	Total :	98.99

# **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:**

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
03/06/2022	SG		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
08/06/2022	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

CONCLUSION **CONFORME / CONFORM** Non Conforme / No Conform  $\boxtimes$ 

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

into account measurement uncertainties.