

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
|  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 : 01/12/2022

PRODUIT / PRODUCT:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Huile végétale de / carrier oil of | : PEPIN DE RAISIN DESODORISE/ GRAPE SEED DESODORISED |
| Numéro de lot / Batch Number | : 011222ZA |
| Mode de culture / Culture mode | : Cultivé / Cultivated |
| Origine / Origin | : Afrique du sud / South Africa |
| Année de production / Production year | : 2022 |
| 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 (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg) | : <1 |
| Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³) | : 0.92 |
| Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) | : <1 |



| | | | |
|---|--|--|---------------------|
|  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 | 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 01/12/2022 | Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling EP | | |
| Date de résultat d'analyse / analysis results date 06/12/2022 | Analyses réalisées par / in charge of analysis : 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: 06/12/2022 Responsable Production Production Manager | Visa et signature : A. PIROELLE  |
|---|--|

NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

