

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
|  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 : 22/09/2021

PRODUIT / PRODUCT:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Huile végétale de / carrier oil of | : NOYAUX D'ABRICOT / APRICOT SEED |
| Numéro de lot / Batch Number | : 220921TR |
| Mode de culture / Culture mode | : Cultivé / Cultivated |
| Origine / Origin | : Turquie |
| Année de production / Production year | : 2021 |
| Mode d'extraction / Extraction mode | : Pression à froid / Cold pressed |
| % Bio / % Organic | : 100% Bio / 100% Organic |
| Parties utilisées / Used Parts | : Noyaux / Kernel |
| Nom Inci / Inci Name | : PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL |
| N° de CAS / CAS N° | : 72869-69-3 |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTICS STATES :

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Couleur / Color | : Jaune / Yellow |
| Odeur / Smell | : Caractéristique / Characteristic |
| Aspect / Aspect | : Liquide huileux / Oily liquid |

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES :

| | |
|--|---------|
| Indice de Réfraction / Refractive index | : 1.470 |
| Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg) | : 2.50 |
| Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³) | : 0.916 |
| Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) | : 1.8 |



| | | | |
|---|--|--|---------------------|
|  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 | 4.76 |
| Acide Palmitoléique | 0.60 |
| Acide Stéarique | 1.00 |
| Acide Oléique | 71.80 |
| Acide Linoléique | 21.40 |

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

| | | | |
|--|---|---------------------------------|--------------------|
| Date de prélèvement / Sampling date | Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling | | |
| 22/09/2021 | SG | | |
| Date de résultat d'analyse / Analysis results date | Analyses réalisées par / In charge of analysis : | | |
| 27/09/2021 | 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 / Compliant



Non-Conforme / No-Compliant

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: 27/09/2021 Responsable Production Production Manager | Visa et signature : <div>  </div> A. PIROELLE |
|--|---|

