

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 : 12/04/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : NOYAUX D'ABRICOT / APRICOT SEED

Numéro de lot / Batch Number : 110418KE

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Kenya

Année de production / Production year : 2017

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 Saponification / Saponification Value : 198.6 Indice d'Iode / Iodine Value : 98.9 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4713 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.95 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.914 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.38 Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D / N.A Absorbance UV (232nm) : N.D / N.A Absorbance UV (270nm) : N.D / N.A





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 Acids | % |
|--------------------------|------|
| Acide Palmitique | 3.8 |
| Acide Palmitoleïque | 0.5 |
| Acide Stéarique | 1.1 |
| Acide Oléique | 74.0 |
| Acide Linoléique | 19.8 |
| Acide gras libres | 0.2 |

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES: MICROBIOLOGICALS STATES

| Date de prélèvement / Sampling date | Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling | | |
|--|---|------------------------------------|-----------------------|
| 12/04/2018 | ST | | |
| Date de résultat d'analyse / analysis results date | Analyses réalisées par / in charge of analysis : | | |
| 17/04/2018 | | 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 | |
|------------|---------------------------|
| | 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.

CONFORME /CONFORM

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.



 \boxtimes

