

### 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 : 13/07/2018

# **PRODUIT / PRODUCT:**

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

Numéro de lot / Batch Number : 130718KE

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 (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 1.95 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 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		
13/07/2018	S		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
18/07/2018		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

 $\boxtimes$ 

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

