

	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 : 22/03/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: NOYAUX D'ABRICOT / APRICOT SEED
Numéro de lot / Batch Number	: 210318KE
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Kenya
Année de production / Production year	: 2017
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 Saponification / Saponification Value	: 198.6
Indice d'Iode / Iodine Value	: 98.9
Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.4713
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 1.95
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 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
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Acide Gras / Fatty Acids %

Acide Palmitique	3.8
Acide Palmitoléique	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		
22/03/2018	ST		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
27/03/2018	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



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.

