

 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 : 03/06/2022

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: NOYAUX D'ABRICOT / APRICOT SEED
Numéro de lot / Batch Number	: 010622TR
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		
03/06/2022	SG		
Date de résultat d'analyse / Analysis results date	Analyses réalisées par / In charge of analysis :		
08/06/2022	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: 08/06/2022 Responsable Production Production Manager	Visa et signature : <div>  </div> A. PIROELLE
--	---

