

 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 : 30/04/2021

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of	: Amande douce / Sweet Almond
Numéro de lot / Lot Number	: 300421ES
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Espagne/Spain
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	: Graines / seeds
Nom INCI / INCI Name	: PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

Saveur / Flavour	: Conforme
Couleur / Color	: Conforme
Odeur / Smell	: Conforme
Aspect / Aspect	: Conforme

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index	: ND/NA
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 4.20
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.9137
Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique)	: 0.35



 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 Myristique	0.02
Acide Palmitique	6.43
Acide Palmitoleïque	0.56
Acide Stéarique	2.11
Acide Oleique	69.56
Acide Linoleique	20.71
Acide Linolenique	0.04
Acide Arachidique	0.09
Acide behenique	0.01
Acide lignocérique	0.01

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date 30/04/2021	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling SB		
Date de résultat d'analyse / analysis results date 05/05/2021	Analyses réalisées par / in charge of analysis AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moisissures / moulds			

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.

Date: 05/05/2021

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


