

 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 : 13/01/2023

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of	: Amande douce / Sweet Almond
Numéro de lot / Lot Number	: 130123ES
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Espagne/Spain
Année de production / Production year	: 2022
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)	: 1.30
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.9150
Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique)	: 0.13



 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	6.71
Acide Palmitoleïque	0.63
Acide Stéarique	2.32
Acide Oleique	69.64
Acide Linoleique	20.14
Acide Linolenique	0.04
Acide Arachidique	0.10
Acide behénique	0.02
Total	99.62
Acide Myristique	0.02

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date 13/01/2023	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling EV		
Date de résultat d'analyse / analysis results date 18/01/2023	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: 18/01/2023

Visa et signature :

Responsable Production
Production Manager

A. PIROELLE


