

 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 : 03/09/2025

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : **Amande douce / Sweet Almond**
 Numéro de lot / Lot Number : **010925ES**
 Mode de culture / Culture mode : **Cultivé / Cultivated**
 Origine / Origin : **Espagne/Spain**
 Année de production / Production year : **2025**
 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 : **1.472**
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : **7.00**
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : **0.917**
 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique) : **0.15**



 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES	FORM-LAB003-D	Page 2 sur 2
JE INTERNATIONAL	CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	7.02
Acide Palmitoleïque	0.58
Acide Stéarique	2.35
Acide Oleique	67.71
Acide Linoleique	21.94
Acide Linolenique	0.04
Total	99.64

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
03/09/2025	VD		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
08/09/2025	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: 08/09/2025

Visa et signature :

Responsable Production
Production Manager

A. PIROELLE


