

 Florihana	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 1 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Date : 19/05/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Plant oil of	: Amande douce / Sweet Almond
Numéro de lot / Lot Number	: 180516ES2
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Espagne/Spain
Année de production / Production year	: 2016
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 STATE :

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Saponification (mg KOH/g) / Saponification Value	: ND/NA
Indice d'iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g)	: ND/NA
Indice de Réfraction / Refractive index	: ND/NA
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 0.8
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.919
Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid)	: 0.18
Indice d'anisidine / Anisidine Value	: ND/NA
Absorbance UV (232nm)	: ND/NA
Absorbance UV (270nm)	: ND/NA



 Florihana	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 2 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Myristique	0.03
Acide Pentadécanoïque	0.01
Acide Palmitique	6.71
Acide Palmitoléique	0.60
Acide Heptadécanoïque	0.06
Acide Margaroléique	0.10
Acide Stéarique	2.33
Acide Oleique	68.15
Isomère trans C 18:1	0.02
Acide Linoléique	21.70
Isomère trans C 18:2	0.02
Acide Linolénique	0.05
Isomère trans C 18:3	-
Acide Arachidique	0.09
Acide 11-Eiconénoïque	0.08
Acide behénique	0.02
Acide lignocérique	0.01
Autres	0.05
Total	100%



	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 3 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
23/05/2016	ES		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<10	UFC/g < 10	ISO 16212
Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 10	ISO 16212

CONCLUSION

<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME /CONFORM	<input type="checkbox"/> Non Conforme / No Conform
--	--

