

 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 : 02/10/2015

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of	: NOYAUX D'ABRICOT / APRICOT KERNEL
Numéro de lot / Lot Number	: 170815ZA
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Afrique du Sud / South Africa
Année de production / Production year	: 2015
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 / ORGANOLEPTIC STATES :

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :

Indice de Saponification / Saponification Value	: 189
Indice d'iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g)	: 91
Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.47097
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: <0.2
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.914
Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid)	: 0.5
Indice d'anisidine / Anisidine Value	: N.D / N.A
Absorbance UV (232nm)	: N.D / N.A
Absorbance UV (270nm)	: 0.118



 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	0.020
Acide Palmitique	4.636
Acide Palmitoleïque	0.661
Acide Hexadécénoïque	0.015
Acide Heptadécénoïque	0.041
Acide Heptadécénoïque	0.116
Acide Stéarique	1.281
Acide Oléique	69.263
Acide Octadécénoïque	1.386
Acide Linoléique	21.978
Acide Linoléique	0.069
Acide Arachidique	0.108
Acide cis-11-Eicosénoïque	0.107
Acide Béhénique	0.022
Acide Erucique	0.049
Acide Lignocérique	0.027
Total	99.779

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
27/08/2015	SC		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
01/09/2015	SC		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<10	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.

