

 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 : 30/10/2015

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: NOYAUX D'ABRICOT / APRICOT KERNEL
Numéro de lot / Batch Number	: 221015ZA3
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 STATE :

Couleur / Color	: Jaune / Yellow
Odeur / Smell	: Caractéristique / Characteristic
Aspect / Aspect	: Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Saponification / Saponification Value	: 194.2
Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g)	: 97.9
Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.4707
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 1.15
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.913
Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g)	: 0.73
Indice d'anisidine / Anisidine Value	: N.D / N.A
Absorbance UV (232nm)	: N.D / N.A
Absorbance UV (270nm)	: N.D / N.A



 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 Palmitique	4.0
Acide Palmitoléique	0.5
Acide Stéarique	0.9
Acide Oléique	75.2
Acide Linoléique	19.1
Acide gras libres	0.3
Total	100

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date 23/10/2015	Analyses réalisées par / in charge of analyse : S.C		
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



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.

