

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

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 : 221015ZA1

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 (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.15 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 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











BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	4.0
Acide Palmitoleïque	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	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
23/10/2015	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 C	onforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of into account measurement uncertainties.







