

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 : 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

<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES : </u>

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 (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : < 0.2 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.914 Acidité (% d'acide oleigue) / 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











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	%	
ļ	Acide Myristique	0.020	
1	Acide Palmitique	4.636	
1	Acide Palmitoleïque	0.661	
1	Acide Hexadécénoique	0.015	
1	Acide Heptadécanoique	0.041	
1	Acide Heptadécénoique	0.116	
1	Acide Stéarique	1.281	
A	Acide Oléique	69.263	
A	Acide Octadécénoique	1.386	
A	Acide Linoléique	21.978	
A	Acide Linolénique	0.069	
1	Acide Arachidique	0.108	
1	Acide cis-11-Eicosénoique	0.107	
1	Acide Béhénique	0.022	
ļ	Acide Erucique	0.049	
1	Acide Lignocérique	0.027	
٦	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 Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 100	ISO 16212

\boxtimes	CONFORME / CONFORM		Non Conforme / No Conform

tient pas compte des incertitudes de mesure.

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.







