

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 : 15/12/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : NOYAUX D'ABRICOT / APRICOT KERNEL

Numéro de lot / Batch Number : 151216KE1-3-4

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Kenya
Année de production / Production year : 2016

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:

Couleur / Color : Jaune / Yellow

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic
Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES:

Indice de Saponification / Saponification Value : 198.6 Indice d'Iode / Iodine Value : 98.9 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4713 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.95 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.914 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.38 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	3.8
Acide Palmitoleïque	0.5
Acide Stéarique	1.1
Acide Oléique	74.0
Acide Linoléique	19.8
Acide gras libres	0.2

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
16/12/2016	ОВ		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
21/12/2016		ОВ	
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

CONCLUSION	
	Non Conforme / No Conform

tient pas compte des incertitudes de mesure.

CONFORME / CONFORM

 \boxtimes

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.







