

#### 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 : 05/05/2016

# **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Vegetable oil of : Amande douce / Sweet Almond

Numéro de lot / Lot Number : 220416MA

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : Maroc/Morocco

Année de production / Production year : 2016

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / cold pressed % Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graines / seeds

Nom INCI / INCI Name : PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES:**

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

## **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES:**

Indice de Saponification (mg KOH/g)/ Saponification Value : 193 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) 84 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.47035 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 1.5 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.9187 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid) : 12 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : ND/NA











### 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

# **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:**

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
22/04/2016	ES		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
27/04/2016		ES	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis		ic 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

		33/13/23/3
$\boxtimes$	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.







