

## 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 : 24/03/2016

# **PRODUIT / PRODUCT:**

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

Numéro de lot / Lot Number : 190216F3

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : France / France

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 STATE:**

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

# **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:**

Indice de Saponification (mg KOH/g)/ Saponification Value : 193 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) 93 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.47007 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 1.2 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.9153 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.1 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

# **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date	Analys	Analyses réalisées par / in charge of analyse :	
18/02/2016		FL	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosr	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**

$\boxtimes$	CONFORME /CONFORM	Non Conforme / No Conform
_	,	_







