

# 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 : 22/05/2015

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Plant oil of : Pépin de raisin / Grape Seed

Numéro de lot / Lot Number : 300415F2

Mode de culture / Cultive mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : France
Année de production / Production year : 2015

Mode d'extraction / Extraction mode : Raffiné / Refined : Non Bio / Not Organic : Non Bio / Not Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

Nom Inci / Inci Name : VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL

N° de CAS / CAS N° 8024-22-4

# **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:**

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

#### CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : 1.469 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 1.00 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.921 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.20 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

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Myristique	0.00
Acide Palmitique	7.68
Acide Stéarique	3.91
Acide Oleique	25.12
Acide Linoleique	62.24
Acide Linolenique	0.00

### **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
05/04/2015	S.C		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétiq	ue / cosmetic analys	е
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

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.