

### 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 : 05/02/2016

# **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of : PEPIN DE RAISIN DESODORISE/

GRAPESEED DEODORIZED

Numéro de lot / Batch Number : 020216GB

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Royaume Uni / United Kingdom
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 : Graine / Seeds

Nom Inci / Inci Name : VITIS VINIFERA SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 84929-27-1

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

Couleur / Color : Jaune - Vert Clair/ Yellow — Dark-green

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic

Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

# **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:**

Indice de Saponification / Saponification Value : 190.2 Indice d'Iode / Iodine Value : 140.8 Indice de Réfraction / Refractive index : ND/NA Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 2.04 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.919 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 1.9 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 Palmitique	6.2
Acide Stéarique	3.1
Acide Oleique	18.5
Acide Linoleique	69.5
Acide Gras Libres	1.0
Total	98.3

## **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :			
02/02/2016	F .L			
Catégorie échantillon / sampling type	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	

critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of into account measurement uncertainties.







