

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 : 10/10/2016

PRODUIT / PRODUCT:

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

SEED DEODOURISED

Numéro de lot / Batch Number : 150916GB1

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

: Royaume Uni / United Kingdom Origine / Origin

Année de production / Production year : 09/2016

: Pression à froid / Cold pressed Mode d'extraction / Extraction mode

% 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 :

: Vert / Green Couleur / Color

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic Aspect / Aspect

Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Saponification / Saponification Value : 193.2 Indice d'Iode / Iodine Value : 139.9 Indice de Réfraction / Refractive index : ND/NA Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.34 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.920 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 1.7 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	6.3
Acide Stéarique	3.5
Acide Oleique	17.2
Acide Linoleique	70.3
Acide Gras Libres	0.8
Total	98.1

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :			
16/09/2016	OB			
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.







