

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 : 20/09/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Aspect / Aspect

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

Numéro de lot / Lot Number : 160916F1

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : France
Année de production / Production year : 2016

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression + Raffiné / Pressed + Refined

% Bio / % 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

<u>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :</u>

Couleur / Color : Conforme

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic

: Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

ND/NA Indice de Saponification / Saponification Value Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index ND / NA Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.50 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.92 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.05 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 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

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	6.52
Acide myristique	0.04
Acide Stéarique	3.78
Acide Oléique	16.32
Acide Linoléique	72.14
Acide Linolénique	0.35

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

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

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.