

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 : 13/04/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Aspect / Aspect

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

Numéro de lot / Lot Number : 120418F

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : France
Année de production / Production year : 2018

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 1.475 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.08 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.914 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.10 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : ND/NA 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	6.28
Acide myristique	0.04
Acide Stéarique	3.75
Acide Oléique	18.46
Acide Linoléique	70.37
Acide Linolénique	0.39

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne cha	rgée du prélèvemen sampling	t / In charge of
13/04/2018		F	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
18/04/2018		AP	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

		CONCLUSION	
\boxtimes	CONFORME / CONFORM	□ Non Conforme / No Conform	

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

into account measurement uncertainties.