

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 : 11/04/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Aspect / Aspect

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

Numéro de lot / Lot Number : 040416F

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) : 0.37 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.92 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.06 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 | 0.04 |
| Acide Palmitique | 6.44 |
| Acide Stéarique | 3.89 |
| Acide Oléique | 16.75 |
| Acide Linoléique | 72.34 |
| Acide Linolénique | 0.40 |

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

| Date d'analyse / analyse date | Analyses réalisées par / in charge of analyse : | | |
|--|---|---------------|-----------|
| 11/04/2016 | ES | | |
| 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.