

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 : 27/10/2015

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Organic Vegetable Oil - Castor

Numéro de lot / Batch Number : 161115IN

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : India
Année de production / Production year : 2015

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

% Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graines / Seeds

Nom Inci / Inci Name : RICINUS COMMUNIS SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 8001-79-4

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

Saveur / Flavour : Conforme
Couleur / Color : Conforme
Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Saponification / Saponification Value (mg KOH/g) 183 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 82 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.47907 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : < 0.2 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9613 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.1 Indice d'anisidine / Anisidine Value : nd / na Absorbance UV (232nm) : nd / na Absorbance UV (270nm) : 0.111











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 | 1.572 |
| Acide Stéarique | 1.765 |
| Acide Oleique | 4.151 |
| Acide Linoleique | 6.035 |
| Acide Laurique | 0.024 |
| Acide Ricinoléique | 83.823 |
| Acide Myristique | 0.008 |
| Acide Pentadécanoique | 0.007 |
| Acide Hexadécénoique* | 0.011 |
| Acide Palmitoléique | 0.017 |
| Acide Heptadécanoique | 0.034 |
| Acide Heptadécénoique* | 0.007 |
| Acide Octadécénoique* | 0.756 |
| Acide Linolénique | 0.557 |
| Acide Arachidaique | 0.059 |
| Acide cis-11-Eicosénoique | 0.417 |
| | |
| TOTAL | 99.243 |

*Isomère non identifié







