

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 : 01/07/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Plant oil of : JOJOBA
Numéro de lot / Lot Number : 010716PE3

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Pérou / Peru

Année de production / Production year : 2016

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

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

Parties utilisées / Used Parts : Fruits

Nom Inci / Inci Name : SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED

OIL

N° de CAS / CAS N° : 90045-98-0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

Couleur / Color : Jaune / Yellow

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic
Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice d'Iode / Iode Value : 84 Indice de Réfraction / Refractive index 1.466 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.2 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.865 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.22 Teneur en insaponifiable (%) / Unsaponifiable matter (%) : 51.0 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 | 1.2 |
| Acide Palmitoléïque | 0.2 |
| Acide Oléique | 8.5 |
| Acide Gadoleique | 73.0 |
| Acide Behenique | 0.2 |
| Acide Erucique | 14.3 |
| Acide Nervonique | 1.6 |
| Autres Acides Gras | 1.0 |
| | |

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

| Date d'analyse / analyse date | Analyses réalisées par / in charge of analyse : | | |
|--|---|---------------|-----------|
| 01/07/2016 | 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 | |

pas compte des incertitudes de mesure.

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 into account measurement uncertainties.







