

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
|  Florihana | BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS | FORM-LAB003-D | Page 1 sur 2 |
| JE INTERNATIONAL | | Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011 | |

Date : 15/05/2015

PRODUIT / PRODUCT:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Huile végétale de / Plant oil of | : Jojoba |
| Numéro de lot / Lot Number | : 220115PE2 |
| Mode de culture / Culture mode | : Cultivé / Cultivated |
| Origine / Origin | : Pérou / Peru |
| 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 | : Fruits |
| Nom Inci / Inci Name | : SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL |
| N° de CAS / CAS N° | : 90045-98-0 |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

| | |
|--|---------|
| Insaponifiable en % / Unsaponifiable matter in % | : 47.4 |
| Indice d'iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) | : 84 |
| Indice de Réfraction / Refractive index | : 1.466 |
| Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg) | : 0.3 |
| Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³) | : 0.865 |
| Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) | : 0.28 |
| 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 |
| JE INTERNATIONAL | | Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011 | |

| Acide Gras / Fatty Acids | % | Tolérance / Limits |
|--------------------------|------|--------------------|
| Acide Palmitique | 0.9 | Max. 3 |
| Acide Palmitoleïque | 0.2 | Max. 1 |
| Acide Oleique | 6.9 | 5.0 – 15 |
| Acide gadoleique | 73.3 | 65 – 80 |
| Acide behenique | 0.2 | Max. 1 |
| Acide Erucique | 15.6 | 10 – 22 |
| Acide Nervonique | 2.0 | Max. 3.5 |
| Autres Acides Gras | 0.9 | Max. 3 |

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

| | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| Date d'analyse / analyse date | Analyses réalisées par / in charge of analyse : | | |
| 22/04/2015 | S.C | | |
| 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



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.

