

## 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 : 24/03/2016

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Plant oil of : JOJOBA
Numéro de lot / Lot Number : 180316PE

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 (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) : 82 Indice de Réfraction / Refractive index 1.465 Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 0.6 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.865 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.45 Teneur en insaponifiable (%) / Unsaponifiable matter (%) : 47.8 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	8.3
Acide Gadoleique	73.1
Acide Behenique	0.2
Acide Erucique	14.6
Acide Nervonique	1.7
Autres Acides Gras	0.7

## **ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :			
18/03/2016		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

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.







