

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 : 28/02/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Jojoba

Numéro de lot / Batch Number : 280218US1/2

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : USA / USA

Année de production / Production year : 2017

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

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

Parties utilisées / Used Parts : Graine / Seeds

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

OII

N° de CAS / CAS N° : 90045-98-0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTICS STATES:

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

<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES : </u>

Indice de Saponification / Saponification Value : 93.9 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 81.3 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.467 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.55 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.868 Acidité (% d'acide oleigue) / Acid Value (% oleic acid) : 0.35 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 Palmitique	0.9	
Acide Palmitoleique	0.1	
Acide Oleique	8.7	
Acide Gadoleique	72.7	
Acide C22 :0	0.4	
Acide C22 :1	15.2	
Acide Nervonique	2.1	
Autres	0.0	

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES: MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
28/02/2018	AP		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
05/03/2018	AP		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures et moisissures / yeast and moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

			CONCLUSION	
4		CONFORME /CON	FORM	Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.



