

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 : 25/04/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Jojoba Numéro de lot / Batch Number : 250418US

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : USA / USA /

Année de production / Production year : 2018

: Pression à froid / Cold pressed Mode d'extraction / Extraction mode : 100% Bio / 100% Organic

% Bio / % Organic

Parties utilisées / Used Parts : Graine / Seeds

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

N° de CAS / CAS N° 90045-98-0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTICS STATES :

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES:

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 83.6 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.464 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.80 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.867 Acidité (% d'acide oleigue) / Acid Value (% oleic acid) : 0.40 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	1.0	
Acide Palmitoleique	1.0	
Acide Oleique	6.0	
Acide Gadoleique	74.0	
Acide C22 :0	0	
Acide C22 :1	15.0	
Acide Nervonique	0	
Autres	0	

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES: MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
25/04/2018	BL		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
30/04/2018	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

		CONCLUSIO	ION	
	CONFORME /CON	FORM	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.



