

 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 : 24/07/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Jojoba
 Numéro de lot / Batch Number : 250718US
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine / Origin : USA / USA
 Année de production / Production year : 2018
 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 OIL
 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 : 93.90
 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 oleique) / 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
	JE INTERNATIONAL	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		
26/07/2018	F		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
31/07/2018	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



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.

