

 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 : 20/04/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: Jojoba
Numéro de lot / Batch Number	: 230418PA
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: PANAMA
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 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	: ND / NA
Indice d'iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g)	: 80.0
Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.466
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 0.20
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.866
Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid)	: 0.41
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	1.3
Acide Palmitoleique	0.2
Acide Oleique	9.6
Acide Gadoleique	71.5
Acide C22 :0	0.2
Acide C22 :1	14.5
Acide Nervonique	1.7
Autres	0.9

ANALYSES BACTERIOLOGIQUES / BACTERIOLOGICAL ANALYSE

La qualité microbiologique de chaque lot est contrôlée par le laboratoire d'analyse de la société

The microbiological quality of each batch is controlled by the laboratory of the company

FABRICATION ET PRELEVEMENT DE L'ECHANTILLON

Date de fabrication et de prélèvement / Manufacturing and sampling date	Personne chargée de la fabrication et du prélèvement / In charge of manufacture and sampling
20/04/2018	AP

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
25/04/2018	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moississures / 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.

Date: 25/04/2018

Visa et signature :

Responsable Production
Production Manager

A. PIROELLE


