 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 : 28/10/2021

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: ROSE MUSQUEE / ROSE HIP
Numéro de lot / Batch Number	: 291021CL
Mode de culture / Culture mode	: Sauvage / Wild
Origine / Origin	: Chili/ Chile
Année de production / Production year	: 2021
Mode d'extraction / Extraction mode	: Pression à froid / Cold pressed
% Bio / % Organic	: 100% Bio / 100% Organic
Parties utilisées / Used Parts	: Graines / Seeds
Nom Inci / Inci Name	: ROSA RUBIGINOSA SEED OIL


CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTICS STATES :

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES :

Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 3.7
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.9274
Indice d'acide (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g)	: 0.4



 FLORIHANA	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	3.461
Acide stéarique	1.952
Acide oléique (omega 9)	13.764
Acide linoléique (omega 6)	44.430
Acide arachidique	0.764
Acide Alpha-linolenique	31.763
TOTAL	96.134

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
28/10/2021	SB		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
02/11/2021	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	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.

Date: **02/11/2021**

Responsable Production
Production manager

Visa et signature :

A. **PIROELLE**

NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

