

 Florihana	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	<b>FORM-LAB003-D</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>	

Date : 01/07/2016

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of	: ROSE MUSQUEE
Numéro de lot / Batch Number	: 010716CL2
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Chili
Année de production / Production year	: 2016
Mode d'extraction / Extraction mode	: Pression à froid / Cold pressed
% Bio / % Organic	: Non Bio / Not Organic
Parties utilisées / Used Parts	: Graine / Seeds
Nom Inci / Inci Name	: ROSA RUBIGINOSA SEED OIL
N° de CAS / CAS N°	: 84603-93-00

### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :**

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

### **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :**

Indice de Saponification (mg KOH/g) / Saponification Value (mg KOH/g)	: 191
Indice d'iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g)	: 185
Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.48138
Indice de Peroxyde (MeqO <sub>2</sub> /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO <sub>2</sub> /Kg)	: 5.6
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	: 0.9300
Indice d'acide (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g)	: 2.1
Indice d'anisidine / Anisidine Value	: ND/NA
Absorbance UV (232nm)	: ND/NA
Absorbance UV (270nm)	: ND/NA



 Florihana	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	FORM-LAB003-D	Page 2 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

### Acide Gras / Fatty Acids

	%
Acide Myristique	0.037
Acide Pentadécanoïque	0.056
Acide Palmitique	2.940
Acide hexadécénoïque	0.045
Acide Palmitoléique	0.131
Acide Heptadécanoïque	0.062
Acide Heptadécénoïque	0.120
Acide Stéarique	1.305
Acide Oléique	13.137
Acide Octadécénoïque	0.639
Acide Linoléique	37.396
Acide Alpha-Linolénique	40.466
Acide Arachidique	0.679
Acide cis-11 Eicosénoïque	0.473
Acide cis-11,14 Eicosadiénoïque	0.155
Acide Béhénique	0.197
Acide lignocérique	0.182
<b>Total</b>	<b>98.020</b>

### ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
06/07/2016	OB		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<10	UFC/g < 10	ISO 16212
Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 10	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.

