

	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 : 26/05/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: ROSE MUSQUEE
Numéro de lot / Batch Number	: 100516CL1
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)	: 185
Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g)	: 168
Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.47998
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 3.2
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.9291
Indice d'acide (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g)	: 1.7
Indice d'anisidine / Anisidine Value	: ND/NA
Absorbance UV (232nm)	: ND/NA
Absorbance UV (270nm)	: ND/NA



Acide Gras / Fatty Acids

	%
Acide Myristique	0.042
Acide Pentadécanoïque	0.053
Acide Palmitique	2.929
Acide hexadécénoïque	0.047
Acide Palmitoléique	0.148
Acide Heptadécanoïque	0.059
Acide Heptadécénoïque	0.060
Acide Stéarique	1.344
Acide Oléique	15.490
Acide Octadécénoïque	1.149
Acide Linoléique	37.700
Acide Alpha-Linolénique	36.455
Acide Arachidique	0.779
Acide cis-11 Eicosénoïque	0.572
Acide cis-11,14 Eicosadiénoïque	0.128
Acide cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaénoïque	0.251
Acide Béhénique	0.219
Acide cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaénoïque	0.120
Acide lignocérique	0.097
Total	97.642

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
17/05/2016	ES		
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.

