

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES **VEGETALES**

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

Date : 01/07/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : ROSE MUSQUEE Numéro de lot / Batch Number : 010716CL6

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

: Non Bio / Not Organic % Bio / % 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 191 (mg KOH/g)

Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) Indice de Réfraction / Refractive index : 1.48138 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 5.6

Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³)

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







185

: 0.9300





BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

%	
0.037	
0.056	
2.940	
0.045	
0.131	
0.062	
0.120	
1.305	
13.137	
0.639 -	
37.396	
40.466	
0.679	
0.473	
0.155	
0.197	
0182	
98.020	
	0.037 0.056 2.940 0.045 0.131 0.062 0.120 1.305 13.137 0.639 - 37.396 40.466 0.679 0.473 0.155 0.197

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date	Analyses réa	alisées par / in charg	ge of analyse :
06/07/2016		ОВ	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétiqu	ue / cosmetic analys	е
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 /CON	IFORM	Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

into account measurement uncertainties.







