

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 : 10/05/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : ROSE MUSQUEE / ROSE HIP

Numéro de lot / Batch Number : 110518CL

Mode de culture / Culture mode : ND / NA

Origine / Origin : Chili/Chile

Année de production / Production year : 2017

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression : Pres

Operation while for Albert Doubs

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 Saponification / Saponification Value 192 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) 136 Indice de Réfraction / Refractive index 1.47511 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 4.3 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9215 Indice d'acide (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 0.5 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

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

Acide	Gras /	Fatty Acids	

Acide palmitique	6.494
Acide palmitoléique (omega 9)	0.089
Acide stéarique	3.923
Acide oléique (omega 9)	21.130
Acide octadécénoique	0.906
Acide linoléique (omega 6)	66.137
Acide arachidique	0.299
Acide cis-11-eicosénoique (omega 9)	0.184
Acide béhénique	0.754
Acide myristique	0.084
TOTAL	100

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES: MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
11/05/2018		BL	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
16/05/2018		AP	
	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 Results are in accordance with regulated criteria of pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.





