 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 : 05/10/2022

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: ROSE MUSQUEE / ROSE HIP
Numéro de lot / Batch Number	: 051022CL
Mode de culture / Culture mode	: Sauvage / Wild
Origine / Origin	: Chili/ Chile
Année de production / Production year	: 2022
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)	: 5.98
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.9250
Indice d'acide (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g)	: 1.23



 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	3.260
Acide stéarique	1.690
Acide oléique (omega 9)	13.460
Acide linoléique (omega 6)	40.150
Acide arachidique	0.690
Acide Alpha-linolenique	30.300
TOTAL	89.55

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date 05/10/2022	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling AO		
Date de résultat d'analyse / analysis results date 10/10/2022	Analyses réalisées par / in charge of analysis : 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

<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME /CONFORM	<input type="checkbox"/> 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: 10/10/2022 Responsable Production Production manager	Visa et signature : A. PIROELLE
---	---

NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

