

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 : 30/03/2017

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Onagre / Evening Primrose

Numéro de lot / Lot Number : 300317CN1-2-3-4-5 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Chine / China

Année de production / Production year : 2017

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 : OENOTHERA BIENNIS OIL

N° de CAS / CAS N° : 9002-86-63

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

Saveur / Flavour : Conforme

Couleur / Color : Jaune pale / Conforme

Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES:

Indice de Saponification / Saponification Value : 194.02 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4778 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.51 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9231 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.49 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 Alpha-Linoléique	0.44
Acide Linoléique	73.74
Acide Gamma-Linoléique	9.25
Acide Oléique	6.41
Acide Stéarique	2.11
Acide Palmitique	6.85
<c16< td=""><td><0.3</td></c16<>	<0.3

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling	
30/03/2017	ОВ	
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis	
04/04/2017	ОВ	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse	
	Résultats / Spécifications / Normes / Results Specifications Standards	
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10 UFC/g < 1 000 ISO 21149	
Levures / yeast Moisissures / moulds	<10 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 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.







