

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 : 22/12/2015

PRODUIT / PRODUCT:

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

Numéro de lot / Lot Number : 141215CN1-2-3-4-5

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Chine / China

Année de production / Production year : 12/2015

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° : 90028-66-3

<u>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :</u>

Couleur / Color : Jaune pale / Pale Yellow

Odeur / Smell : Caractérstique / Characteristic

Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES:

: 187.72 Indice de Saponification (mg/g) / Saponification Value (mg/g) Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index 1.4776 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.75 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9242 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.35 Teneur en insaponifiable (%) / Unsaponifiable matter (%) : 1.52 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 Arachidique	0.31
Acide Gamma-Linolénique	9.06
Acide Linoléique	72.54
Acide Oléique	7.30
Acide Stéarique	2.39
Acide Palmitique	6.45

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
15/12/2015	SC		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
20/12/2015	Y	SC	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 100	ISO 16212

COINCLUSION			
	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.







