

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 3

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

Date : 29/03/2018

PRODUIT / PRODUCT:

Odeur / Smell

Aspect / Aspect

Absorbance UV (270nm)

Huile végétale de / carrier oil of : Bourrache / Borage

Numéro de lot / Batch Number : 290318CN

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 : BORAGO OFFICINALIS SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 225234-12-8

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

Saveur / Flavour : Conforme

Couleur / Color : Jaune clair / Clear Yellow

Conforme : Conforme : Conforme

: N.D. / N.A.

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Saponification / Saponification Value : 191.97 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 178.05 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4761 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.85 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9175 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.48 Indice d'anisidine / Anisidine Value : N.D. / N.A. Absorbance UV (232nm) : N.D. / N.A.





BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 3

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

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Gamma-Linolenique	18.18
Acide Linoleique	37.59
Acide Oleique	18.96
Acide Stearique	5.25
Acide Palmitic	9.96
<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		
29/03/2018	AP		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
04/04/2018	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Glass Bottle			
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
PET Bottle			
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

CONCLUSION				
\boxtimes	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.





BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 3 sur 3

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

Date: 04/04/2018

Responsable Production Production manager

Visa et signature :

A. PIROELLE



