

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 : 05/09/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Germe de blé / Wheat Germ

Numéro de lot / Batch Number : 180816CN

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Chine / China

Année de production / Production year : 08/2016

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / Cold pressed

% Bio / % Organic : Non Bio / Not Organic

Parties utilisées / Used Parts : Germe / Germ

Nom Inci / Inci Name : TRITICUM VULGARE GERM OIL

N° de CAS / CAS N° : 68917-73-7

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

Saveur / Flavour : Conforme

Couleur / Color : Jaune / Yellow

Conforme

Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

<u>CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :</u>

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4767 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.70 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9220 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 1.61 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 Linolénique	7.50
Acide Linoléique	60.51
Acide Oléique	15.21
Acide Stéarique	0.80
Acide Palmitique	15.72

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

 \boxtimes

Date d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
05/09/2016	ОВ		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<10	UFC/g < 10	ISO 16212
Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 10	ISO 16212

CONCLUSION 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.

CONFORME / CONFORM

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.







