

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 : 09/06/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Olive / Olea
Numéro de lot / Lot Number : 020616F

Mode de culture / Cultive mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : France
Année de production / Production year : 2016

Parties utilisées / Used Parts : Fruit

Nom INCI / INCI Name : OLEA EUROPAEA FRUIT OIL

N° de CAS / CAS N° : 8001-25-0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES:

Saveur / Flavour : Conforme
Couleur / Color : Conforme
Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) : ND/NA : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 12.00 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.92 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique) : 0.34 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 myristique	0.01	
Acide Palmitique	14.88	
Acide Stéarique	2.52	
Acide Oleique	62.62	
Acide Linoleique	16.49	
Acide Linolenique	0.68	

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
02/06/2016	ES		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
07/06/2016		ES	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis		
	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

CONCLUSION			
\boxtimes	CONFORME /CONFORM		□ Non Conforme / No Conform

tient pas compte des incertitudes de mesure.

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.







