

 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 1 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Date : 08/09/2021

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Carthame / safflower
 Numéro de lot / Batch Number : 020921PE
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine / Origin : Pérou / Peru
 Année de production / Production year : 2021
 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 : CARTHAMUS TINCTORIUS SEED OIL
 N° de CAS / CAS N° : 8001-23-8

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

Saveur / Flavour : Conforme
 Couleur / Color : (Jaune pâle / pale yellow)
 Odeur / Smell : Conforme
 Aspect / Aspect : Conforme

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Réfraction / Refractive index : ND / NA
 Indice de Peroxyde (Meq/Kg) / Peroxyde Rate (Meq/Kg) : 6.14
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.915
 Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g) : 0.25



 FLORIHANA	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	
JE INTERNATIONAL			

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Linoléique	78.90
Acide Oléique	10.50
Acide Stéarique	3.30
Acide Palmitique	6.70
Acide linoléénique	0.10

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
08/09/2021	SB		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
13/09/2021	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moisissures / moulds			

CONCLUSION

CONFORME /CONFORM
 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.

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

Date: 13/09/2021 Responsable Production Production manager	Visa et signature : A. PIROELLE
--	--

NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

