

| | | | |
|---|--|--|---------------------|
|  FLORIHANA | ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : ANALYSE HUILE DE MACERATION MACERATED OIL ANALYSIS SHEET RECORDS | FORM-LAB004-B | Page 1 sur 2 |
| JE INTERNATIONAL | | Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011 | |

Date : 12/02/2021

PRODUIT / PRODUCT:

| | |
|--|---|
| Huile de macération de / Macerated oil of | : Carotte / Carrot |
| Numéro de lot / batch Number | : 090221F |
| % Bio / % Organic | : 99.8% Bio / 99.8% Organic |
| Tocophérol | : 0.2% |
| Date de production / Production date | : 2020 |
| Pays / Country | : France |
| INCI | : HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, DAUCUS CAROTA SATIVA ROOT EXTRACT, TOCOPHEROL |
| Nom Latin / Latine Name | : Daucus Carota Sativa |
| Parties utilisées / Used Parts | : Racine / Roots |
| Mode de culture / Culture mode | : Cultivé / cultivated |
| Mode d'extraction / Extraction mode | : Macération / maceration |
| Huile végétale Bio Utilisée / organic carrier Oil Used | : Tournesol / Sunflower |
| Nom Latin / Latine name | : Helianthus Annuus |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Couleur / Color | : Jaune orange / Yellow – orange |
| Odeur / Smell | : Conforme / Conform |
| Aspect / Aspect | : Liquide huileux / Oily liquid |

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

| | |
|--|---------|
| Indice de Réfraction / Refractive index | : 1.474 |
| Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg) | : 6.94 |
| Densité à 20°C / Density to 20°C | : 0.920 |
| Turbidité / Turbidity | : 1.67 |



| | | | |
|---|--|--|--------------|
|  FLORIHANA JE INTERNATIONAL | ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : ANALYSE HUILE DE MACERATION MACERATED OIL ANALYSIS SHEET RECORDS | FORM-LAB004-B | Page 2 sur 2 |
| | | Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011 | |

ANALYSES BACTERIOLOGIQUES / BACTERIOLOGICAL ANALYSES

La qualité microbiologique de chaque lot est contrôlée par le laboratoire d'analyse de la société

The microbiological quality of each batch is controlled by the laboratory of the company

FABRICATION ET PRELEVEMENT DE L'ECHANTILLON

| Date de fabrication et de prélèvement / Manufacturing and sampling date | Personne chargée de la fabrication et du prélèvement / In charge of manufacture and sampling |
|--|---|
| 12/02/2021 | SG |

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

| Date de fin d'analyse / analyse date | Analyses réalisées par / in charge of analyse : | | |
|--|---|---------------|-----------|
| 17/02/2021 | AP | | |
| Catégorie échantillon / sampling type | Analyse cosmétique / cosmetic analyse | | |
| Flore totale aérobie / total aerobic flora | <100 | UFC/g < 1 000 | ISO 21149 |
| Levures / yeast Moisissures / moulds | <100 | UFC/g < 100 | ISO 16212 |

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 : 17/02/2021

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE



NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT

