


| | | | |
|--|--|--|---------------------|
|  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 : 15/12/2022

PRODUIT / PRODUCT:

Huile de macération de / Macerated oil of : Souci / Marygold
 Numéro de lot / batch Number : 121222F
 % Bio / % Organic : 99.8% Bio / 99.8% Organic
 Tocophérol : 0.2%
 Date de production / Production date : 2022
 Pays / Country : France

 Nom Latin / Latine Name : Calendula officinalis L.
 Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild
 Parties utilisées / Used Parts : Fleurs / Flowers

 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 STATES :

Couleur / Color : Jaune orangé / Yellow orange
 Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic
 Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.47380
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 4.8
 Densité à 20°C / Density to 20°C : 0.9199
 Acidité (% d'acide oléique) / Acid Value (% as oleic acid) : 0.2



| | | | |
|--|--|--|---------------------|
|  FLORIHANA | ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : ANALYSE HUILE DE MACERATION MACERATED OIL ANALYSIS SHEET RECORDS | FORM-LAB004-B | Page 2 sur 2 |
| JE INTERNATIONAL | | 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 |
|--|---|
| 15/12/2022 | AO |

ANALYSE DE L'ECHANTILLON


| Date de fin d'analyse / analyse date | Analyses réalisées par / in charge of analyse : | | |
|--|---|---------------|-----------|
| 20/12/2022 | AP | | |
| Catégorie échantillon / sampling type | Analyse cosmétique / cosmetic analyse | | |
| Flore totale aérobie / total aerobic flora | <1000 | 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: 20/12/2022 Responsable Production Production Manager | Visa et signature : <div>  </div> A. PIROELLE |
|---|---|

