

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  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 : 08/04/2022

PRODUIT / PRODUCT:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Huile végétale de / Vegetable oil of | : Tsubaki-Camélia / Camellia seed |
| Numéro de lot / Lot Number | : 080422JP |
| Mode de culture / Culture mode | : Cultivé / Cultivated |
| Origine / Origin | : Japon / Japan |
| 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 | : CAMELLIA JAPONICA SEED OIL |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Indice de Réfraction / Refractive index | : 1.46878 |
| Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg) | : 2.4 |
| Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³) | : 0.9135 |
| Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique) | : 0.1 |



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

Acide Gras / Fatty Acids

| | % |
|---------------------|--------|
| Acide Myristique | 0.032 |
| Acide Palmitique | 7.256 |
| Acide Palmitoleïque | 0.113 |
| Acide Stéarique | 2.735 |
| Acide Oleique | 83.990 |
| Acide Linoleique | 2.913 |
| Acide Linolenique | 0.164 |

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Date de prélèvement / Sampling date 08/04/2022 | Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling AP | | |
| Date de résultat d'analyse / analysis results date 13/04/2022 | Analyses réalisées par / in charge of analysis AP | | |
| Catégorie échantillon / sampling type | Analyse cosmétique / cosmetic analysis | | |
| | 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: 13/04/2022

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


