

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 : 05/02/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Avocat / Avocado

Numéro de lot / Batch Number : 020216KE3

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

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

: Pression à froid / Cold pressed Mode d'extraction / Extraction mode

% Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Fruit

Nom Inci / Inci Name : PERSEA GRATISSIMA OIL

N° de CAS / CAS N° : 8024-32-6

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

Couleur / Color : Jaune - Vert foncé / Yellow – Dark-green

Odeur / Smell : Caractéristique / Characteristic Aspect / Aspect : Liquide huileux / Oily liquid

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Saponification / Saponification Value : 192.5 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) : 78.8 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.4682 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 7.06 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.911 Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g) : 8.3 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 Palmitique | 16.1 |
| Acide Palmitoleïque | 4.7 |
| Acide Stéarique | 0.6 |
| Acide Oleique | 67.1 |
| Acide Linoleique | 7.0 |
| Acide gras libres | 4.2 |
| Acide alpha-Linolenique | 0.4 |

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

| Date d'analyse / analyse date | Analyses réalisées par / in charge of analyse : | | |
|--|---|---------------|-----------|
| 02/02/2016 | | F.L | |
| Catégorie échantillon / sampling type | Analyse cosmétique / cosmetic analyse | | |
| Flore totale aérobie / total aerobic flora | <10 | UFC/g < 1 000 | ISO 21149 |
| Levures / yeast | <10 | UFC/g < 10 | ISO 16212 |
| Moisissures / moulds | <10 | UFC/g < 10 | ISO 16212 |

| | | CONCLUSION | |
|-------------|--------------------|------------|---------------------------|
| \boxtimes | 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: 08/02/2016

Pharmacien Responsable R&D et Qualité
Pharmacist Quality and R&D manager

Visa et signature :

Fernanda LEITAO







