

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 4

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Date

Référence produit / Product reference Huile essentielle de / Essential oil of

Numéro de lot / Lot Number

Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>)

Indice de réfraction / Refractive index

Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C

Mode de culture / Culture mode

Pays / Country

Date de production / Production date

D.L.U. / Shelf life

Mode d'extraction / Extraction mode

% Bio / % Organic

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 24/09/2015

: FLE062 : Neroli

: M290715MA4

: 0.8664

: 1.4693

: 10.792°

: Cultivé / Cultivated

: Maroc / Morroco

29/06/2015

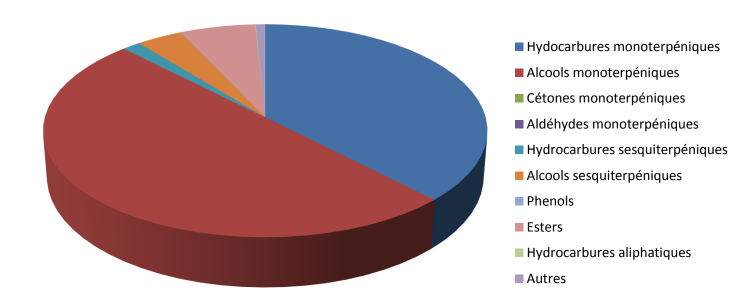
: 29/07/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Citrus Aurantium

: Fleurs / Flowers













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

| Molécule               | %     |
|------------------------|-------|
| ALCOOL C6              | 0.01  |
| ALPHA-THUYENE          | 0.03  |
| ALPHA-PINENE           | 0.59  |
| CAMPHENE               | 0.05  |
| METHYL HEPTENONE       | 0.03  |
| SABINENE               | 0.52  |
| BETA-PINENE            | 8.39  |
| BETA-MYRCENE           | 2.32  |
| ALPHA-PHELLANDRENE     | 0.03  |
| DELTA-3-CARENE         | 0.06  |
| ALPHA-TERPINENE        | 0.17  |
| PARA-CYMENE            | 0.01  |
| LIMONENE *             | 17.29 |
| TRANS-BETA-OCIMENE     | 7.39  |
| GAMMA-TERPINENE        | 0.25  |
| LINALOL OXYDE 1/2      | 0.10  |
| LINALOL OXYDE 2/2      | 0.04  |
| TERPINOLENE            | 0.61  |
| LINALOL *              | 38.87 |
| ALCOOL PHENYLETHYLIQUE | 0.03  |
| PHENYLACETONITRILE     | 0.08  |











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

| Molécule                   | %    |
|----------------------------|------|
| 4-TERPINENOL               | 0.41 |
| ALPHA-TERPINEOL            | 5.39 |
| NEROL                      | 1.31 |
| NERAL                      | 0.02 |
| ACETATE DE PHENYLETHYLE    | 0.04 |
| GERANIOL *                 | 3.89 |
| ACETATE DE LINALYLE        | 1.37 |
| GERANIAL                   | 0.02 |
| INDOLE                     | 0.18 |
| ACETATE DE BORNYLE         | 0.02 |
| PHENOL ETHENYL-4 METHOXY-2 | 0.03 |
| ANTHRANILATE DE METHYLE    | 0.24 |
| ACETATE DE TERPENYLE       | 0.09 |
| DELTA-ELEMENE              | 0.09 |
| ACETATE DE NERYLE          | 1.42 |
| ACETATE DE GERANYLE        | 2.94 |
| TRANS-JASMONE              | 0.02 |
| BETA-ELEMENE               | 0.03 |
| BETA-CARYOPHYLLENE         | 0.70 |
| GERANYL CETONE             | 0.05 |
| TRANS-BETA-FARNESENE       | 0.14 |











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

| Molécule             | %     |
|----------------------|-------|
| ALPHA-HUMULENE       | 0.07  |
| GERMACRENE D         | 0.15  |
| ALPHA-FARNESENE      | 0.24  |
| DELTA-CADINENE       | 0.05  |
| NEROLIDOL            | 1.66  |
| FARNESOL*            | 2.14  |
| ACETATE DE FARNESYLE | 0.07  |
| Total                | 99.65 |

- = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)
- \*\* = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR







