

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

: 19/07/2016

: FLE075

: Romarin camphre / Rosemary Campher

: B180716ES1

: 0.8994

1.46996

: 7.66

: Cultivé / Cultivated

: Espagne / Spain

: 05/2016

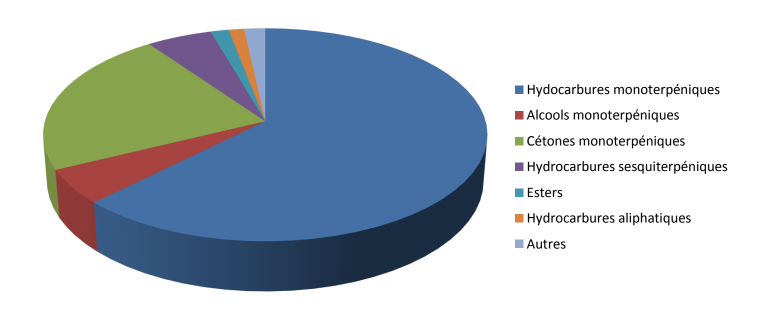
: 06/2021

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Rosmarinus officinalis camphoriferum

: Sommités Fleuries / Flowering Tops













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

| Molécule                | %      |
|-------------------------|--------|
| TRICYCLENE              | 0.312  |
| ALPHA-THUJENE           | 0.213  |
| ALPHA-PINENE            | 17.370 |
| CAMPHENE                | 7.608  |
| THUJA-2,4(10)-DIENE     | 0.342  |
| SABINENE                | 0.056  |
| BETA-PINENE             | 2.638  |
| 1-OCTENE-3-OL           | 0.241  |
| 3-OCTANONE              | 0.870  |
| MYRCENE                 | 4.773  |
| 3-OCTANOL               | 0.157  |
| MENTHA-1(7)8-DIENE-PARA | 0.701  |
| ALPHA-PHELLANDRENE      | 0.200  |
| ALPHA-TERPINENE         | 0.657  |
| PARA-CYMENE             | 1.395  |
| LIMONENE *              | 6.878  |
| BETA-PHELLANDRENE       | 1.000  |
| EUCALYPTOL              | 17.240 |
| (Z)-BETA-OCIMENE        | 0.230  |
| (E)-BETA-OCIMENE        | 0.030  |
| GAMMA-TERPINENE         | 1.028  |











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

| Molécule                | %      |
|-------------------------|--------|
| CIS-HYDRATE DE SABINENE | 0.037  |
| TERPINOLENE             | 0.831  |
| PARA-CYMENENE           | 0.036  |
| LINALOL *               | 0.712  |
| CAMPHRE                 | 20.483 |
| HYDRATE DE CAMPHENE     | 0.086  |
| TRANS-PINOCAMPHONE      | 0.074  |
| PINOCARVONE             | 0.124  |
| DELTA-TERPINEOL         | 0.234  |
| BORNEOL                 | 2.081  |
| CIS-PINOCAMPHONE        | 0.251  |
| TERPINENE-4-OL          | 0.777  |
| ALPHA-TERPINEOL         | 1.397  |
| VERBENONE               | 1.421  |
| GERANIOL *              | 0.042  |
| ACETATE DE BORNYLE      | 1.486  |
| ALPHA-YLANGENE          | 0.111  |
| ALPHA-COPAENE           | 0.067  |
| BETA-CARYOPHYLLENE      | 3.540  |
| (Z)-BETA-FARNESENE      | 0.032  |
| ALPHA-HUMULENE          | 1.027  |











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

| Molécule               | %      |
|------------------------|--------|
| GAMMA-MUUROLENE        | 0.067  |
| ALPHA-AMORPHENE        | 0.056  |
| GAMMA-CADINENE         | 0.043  |
| DELTA-CADINENE         | 0.100  |
| OXYDE DE CARYOPHYLLENE | 0.133  |
| HUMULENE -1,2-EPOXYDE  | 0.064  |
| Total                  | 99.251 |



<sup>\*\* =</sup> Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR







