

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/cm³) / Density to 20°C (g/cm³)

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

: 07/12/2016

: FLE075

: Romarin à camphre / Rosemary Camphor

: B211116ES

: 0.9023

: 1.46991

: 2.06

: Cultivé / Cultivated

: Espagne / Spain

: 10/2016

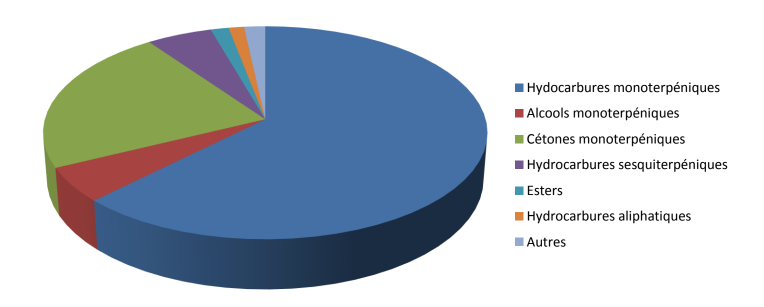
: 11/2021

: 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	0.347
ALPHA-THUJENE	0.128
ALPHA-PINENE	18.335
CAMPHENE	8.969
THUJA-2,4(10)-DIENE	0.289
SABINENE	0.032
BETA-PINENE	3.127
1-OCTENE-3-OL	0.156
3-OCTANONE	1.158
MYRCENE	4.974
3-OCTANOL	0.109
MENTHA-1(7)8-DIENE-PARA	0.359
ALPHA-PHELLANDRENE	0.279
ALPHA-TERPINENE	0.411
PARA-CYMENE	1.285
LIMONENE *	3.706
BETA-PHELLANDRENE	0.476
EUCALYPTOL	16.300
(Z)-BETA-OCIMENE	0.175
(E)-BETA-OCIMENE	0.020
GAMMA-TERPINENE	0.672











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.031
TERPINOLENE	0.547
PARA-CYMENENE	0.029
LINALOL *	0.919
CAMPHRE	21.890
HYDRATE DE CAMPHENE	0.100
TRANS-PINOCAMPHONE	0.062
PINOCARVONE	0.116
DELTA-TERPINEOL	0.183
BORNEOL	3.093
CIS-PINOCAMPHONE	0.213
TERPINENE-4-OL	0.816
ALPHA-TERPINEOL	1.431
VERBENONE	1.860
GERANIOL *	0.056
ACETATE DE BORNYLE	1.496
ALPHA-YLANGENE	0.132
ALPHA-COPAENE	0.048
BETA-CARYOPHYLLENE	3.045
(Z)-BETA-FARNESENE	0.039
ALPHA-HUMULENE	1.133











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

Molécule	%
GAMMA-MUUROLENE	0.056
ALPHA-AMORPHENE	0.084
GAMMA-CADINENE	0.029
DELTA-CADINENE	0.079
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.199
HUMULENE -1,2-EPOXYDE	0.067
Total	99.060



** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR







