

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

: 14/12/2015

: FLE033

: Eucalyptus Globulus

: B161115PT

: 0.9148

: 1.46316

: +6.00

: Cultivé / Cultivated

Portugal09/2015

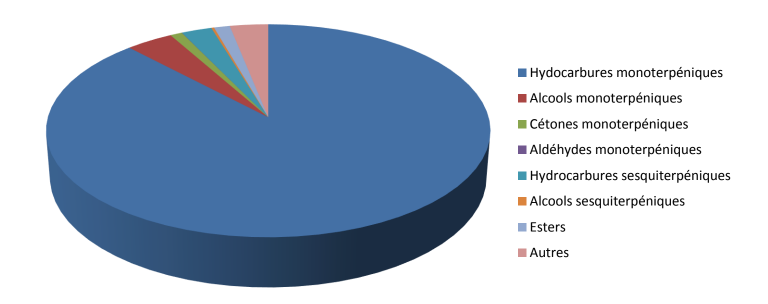
: 10/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Eucalyptus Globulus

: Feuilles / Leaves













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

Molécule	%
ALPHA-PINENE	14.003
FENCHENE	0.027
CAMPHENE	0.093
THUJA-2,4(10)-DIENE	0.067
BETA-PINENE	0.341
MYRCENE	0.118
ALPHA-PHELLANDRENE	0.094
DELTA-3-CARENE	0.138
ALPHA-TERPINENE	0.025
PARA-CYMENE	1.427
LIMONENE *	3.599
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	67.606
GAMMA-TERPINENE	0.206
TERPINOLENE	0.093
PARA-CYMENENE	0.165
ISOBUTANOATE D'ISOBUTYLE	0.078
FENCHOL	0.080
TRANS-PINOCARVEOL	2.397
PINOCARVONE	0.989
DELTA-TERPINEOL	0.045
BORNEOL	0.127











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
TERPINENE-4-OL	0.156
TRANS-PARA-MENTHA-1(7)8-DIENE-2-OL	0.416
ALPHA-TERPINEOL	0.708
GAMMA-TERPINEOL	0.016
CIS-PARA-MENTHA-1(7)8-DIENE-2-OL	0.088
NEROL	0.081
CITRONELLOL *	0.314
NERAL *	0.021
GERANIOL *	0.046
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	1.229
ALPHA-GURGUNENE	0.057
BETA-CARYOPHYLLENE	0.115
BETA-GURGUNENE	0.106
AROMADENDRENE	1.672
ALPHA-HUMULENE	0.052
ALLO-AROMADENDRENE	0.372
LEDENE	0.231
SPATHULENOL	0.053
GLOBULOL	0.948
VIRIDIFLOROL	0.171
CUBANE-11-OL	0.048











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

Molécule %

Total 98.618



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







