

ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 3

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

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 28/01/2016

: FLE024

: Citron / Lemon

: B110116IT

: 0.8496

1.47343

: 65.50

: Cultivé / Cultivated

: Italie / Italy

12/2015

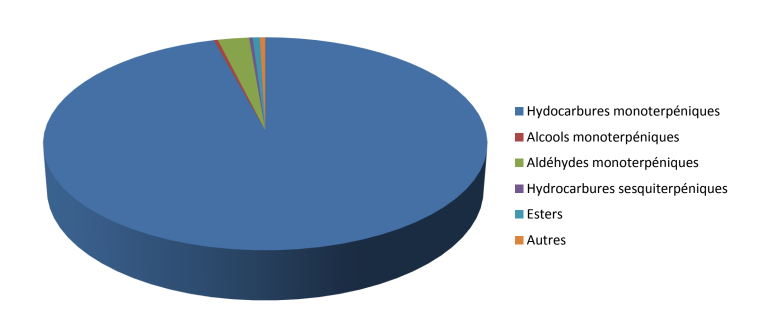
: 01/2019

: Expression

: 100% Bio / 100% Organic

: Citrus Limon

: Zeste / Zest





ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 3

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

Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.298
ALPHA-PINENE	1.660
CAMPHENE	0.050
SABINENE	1.540
BETA-PINENE	11.024
MYRCENE	1.316
OCTANAL	0.065
ALPHA-PHELLANDRENE	0.033
ALPHA-TERPINENE	0.150
PARA-CYMENE	0.396
LIMONENE *	68.861
BETA-PHELLANDRENE	0.196
EUCALYPTOL	0.090
(Z)-BETA-OCIMENE	0.038
(E)-BETA-OCIMENE	0.089
GAMMA-TERPINENE	9.762
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.022
TERPINOLENE	0.276
LINALOL *	0.114
NONANAL	0.081
CITRONNELLAL	0.028
TERPINENE-4-OL	0.044





ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 3 sur 3

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

Molécule	%
ALPHA-TERPINEOL	0.076
DECANAL	0.024
NERAL *	0.962
GERANIAL *	1.620
ACETATE DE NERYLE	0.257
ACETATE DE GERANYLE	0.332
BETA-CARYOPHYLLENE	0.074
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.094
BETA-BISABOLENE	0.115
Total	99.687

⁼ Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

^{** =} Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR