

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

% Bio / % Organic

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 08/08/2016

FLE148

: Bergamote Sans Bergaptène / Bergamot Bergapten Free

: B020816IT1

0.8688

: 1.46294

+29.42°

: Cultivé / Cultivated

: Italie / Italy

: 03/2016

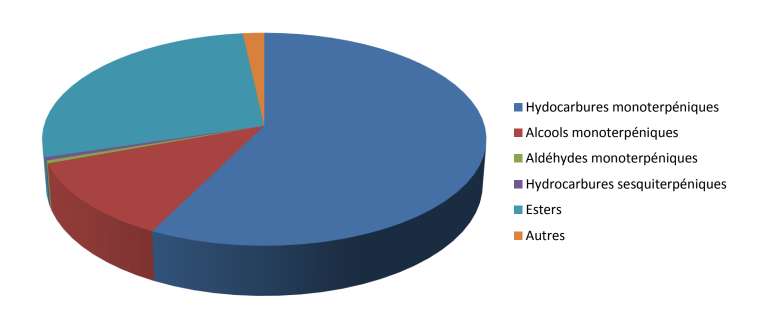
: 04/2019

: Expression

: 100% Bio / 100% Organic

: Citrus Bergamia

: 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-PINENE	1.058
ALPHA-THUYENE	0.152
CAMPHENE	0.025
BETA-PINENE	5.733
SABINENE	0.849
MYRCENE	0.859
OCTANAL + ALPHA-PHELLANDRENE	0.069
ALPHA-TERPINENE	0.075
LIMONENE *	38.518
PARA-CYMENE	0.526
CIS-BETA-OCIMENE	0.026
TRANS-BETA-OCIMENE	0.060
GAMMA-TERPINENE	6.905
EUCALYPTOL	0.025
TERPINOLENE	0.090
ACETATE D'OCTYLE	0.070
DECANAL	0.008
LINALOL *	10.521
ACETATE DE LINALYLE	32.941
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.014
BETA-CARYOPHYLLENE	0.099











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	%
TERPINENE-4-OL	0.014
NERAL*	0.051
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	0.016
ALPHA-TERPINEOL	0.046
ACETATE DE NERYLE	0.368
BETA-BISABOLENE	0.012
GERANIAL*	0.063
NEROL	0.009
ACETATE DE GERANYLE	0.361
Total	99.563

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







