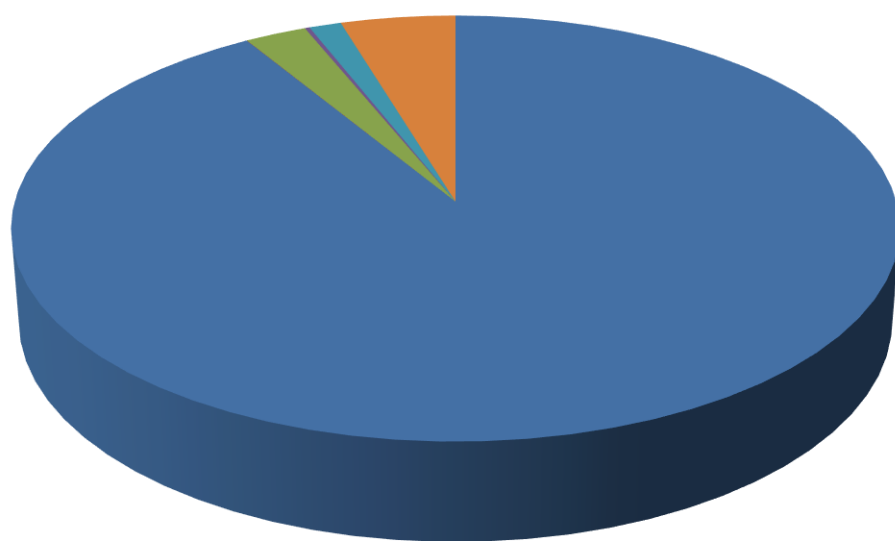



 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 3</b>  <b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>
---	--	----------------------	---

Date	:	07/04/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE024
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Citron / Lemon
Numéro de lot / Lot Number	:	B140316IT
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8494
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.47335
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+65.61
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Italie / Italy
Date de production / Production date	:	03/2016
D.L.U. / Shelf life	:	04/2019
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Expression
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Citrus Limon
Parties utilisées / Used Parts	:	Zeste / Zest



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Esters
- Autres



 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 2 sur 3</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Molécule	%
TRICYCLEN	0.006
ALPHA-THUJENE	0.340
ALPHA-PINENE	1.706
CAMPHE	0.050
SABINENE	1.682
BETA-PINENE	11.004
MYRCENE	1.378
OCTANAL	0.096
ALPHA TERPINENE	0.170
PARA-CYMENE	0.317
<b>LIMONENE</b>	69.069
EUCALYPTOL	0.160
(Z)-BETA-OCIMENE	0.105
(E)-BETA-OCIMENE	0.100
GAMMA-TERPINENE	9.600
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.022
TERPINOLENE	0.305
LINALOL	0.132
NONANAL	0.090
CITRONNELLAL	0.040
TERPINENE-4-OL	0.029



Molécule	%
ALPHA-TERPINEOL	0.059
DECANAL	0.017
<b>NERAL</b>	0.973
GERANIOL	0.005
<b>GERANIAL</b>	1.509
ACETATE DE NERYLE	0.274
ACETATE DE GERANYLE	0.386
BETA-CARYOPHYLLENE	0.031
ALPHA-TRANS- BERGAMOTENE	0.039
BETA-BISABOLENE	0.030
<b>Total</b>	<b>99.724</b>

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

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

