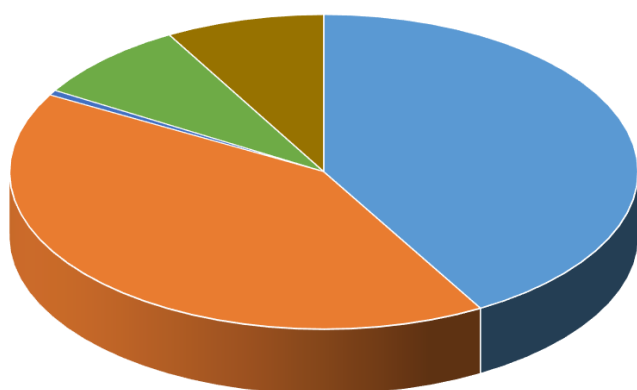


|   |  |  |                     |
|---|--|--|---------------------|
|  <b>FLORIHANA</b> | <b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS<br/>ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE<br/>ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET<br/>RECORDS</b> | <b>FORM-LAB005-B</b>   | <b>Page 1 sur 2</b> |
| <b>JE INTERNATIONAL</b>   |  | <b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b> |                     |

Date : 27/07/2021  
 Référence produit / Product reference : FLE062  
 Huile essentielle de / Essential oil of : Neroli  
 Numéro de lot / Lot Number : S280721MA  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.8635  
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.4712  
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : 7.73°  
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated  
 Pays / Country : Maroc / Morocco  
 Date de production / Production date : 05/2021  
 D.L.U. / Shelf life : 06/2026  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation  
 % Bio / % Organic : 100%  
 Nom Latin / Latin Name : Citrus Aurantium  
 Parties utilisées / Used Parts : Fleurs / Flowers



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcools sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



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

| Molécule                  | %            |
|---------------------------|--------------|
| ALPHA-PINENE              | 0.800        |
| BETA-PINENE               | 11.900       |
| SABINENE                  | 1.100        |
| BETA-MYRCENE              | 2.200        |
| ALPHA-TERPINENE           | 0.150        |
| GAMMA-TERPINENE           | 0.230        |
| TERPINOLENE               | 0.510        |
| TERPINENE-4-OL            | 0.280        |
| ALPHA-TERPINEOL           | 3.700        |
| <b>LIMONENE *</b>         | 14.800       |
| BETA-PHELLANDRENE         | <b>0.260</b> |
| CIS-BETA-OCIMENE          | 0.900        |
| TRANS-BETA-OCIMENE        | 8.000        |
| <b>LINALOL *</b>          | 32.600       |
| ACETATE DE LINALYLE       | 3.100        |
| BETA-CARYOPHYLLENE        | 0.510        |
| ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE | 0.120        |
| ACETATE DE NERYLE         | 1.600        |
| ACETATE DE GERANYLE       | 3.200        |
| <b>GERANIOL *</b>         | 2.900        |
| NEROL                     | 1.1          |
| TRANS-NEROLIDOL           | 4.3          |
| <b>FARNESOL *</b>         | 3.7          |
| INDOLE                    | 0.25         |
| <b>Total</b>              | <b>98.21</b> |

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

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

