

DESCRIPTION DU PRODUIT

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nature             | Huile essentielle de distillation à la vapeur d'eau     |
| Nom commun         | Lavande fine du Quercy                                  |
| Nom latin          | <i>Lavandula angustifolia</i> subsp <i>angustifolia</i> |
| Chémotype          | -   |
| Organe distillé    | Sommités fleuries                                       |
| Famille botanique  | Lamiacées   |
| Mode de culture    | Biologique  |
| Pays de provenance | France (Quercy)   |
| Référence produit  | 000154  |
| Numéro de lot      | HE18013   |
| DLUO               | fin 2020  |

PRINCIPAUX COMPOSANTS

| Composant                   | Pourcentage | Spécification |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| Acétate de linalyle         | 41,7        |               |
| Linalol                     | 32,0        |               |
| Acétate de lavandulyle      | 2,6         |               |
| (Z)- $\beta$ -ocimène       | 2,4         |               |
| Terpinène-4-ol              | 2,3         |               |
| (E)- $\beta$ -caryophyllène | 1,8         |               |
| Bornéol                     | 1,7         |               |
| Acétate d'octène-1-yle-3    | 1,3         |               |
| (E)- $\beta$ -farnésène     | 1,1         |               |
| (E)- $\beta$ -ocimène       | 0,8         |               |
| Oxyde de caryophyllène      | 0,7         |               |
| $\alpha$ -santalène         | 0,7         |               |
| Camphre                     | 0,6         |               |
| Lavandulol                  | 0,5         |               |