

DESCRIPTION DU PRODUIT

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nature             | Huile essentielle de distillation à la vapeur d'eau |
| Nom commun         | Curcuma des Indes                                   |
| Nom latin          | <i>Curcuma domestica (C. longa)</i>                 |
| Chémotype          | -   |
| Organe distillé    | Rhizomes  |
| Famille botanique  | Zingibéracées                                       |
| Mode de culture    | Biologique  |
| Pays de provenance | Madagascar  |
| Référence produit  | 000383  |
| Numéro de lot      | HE20038   |
| DLUO               | fin 2023  |

PARAMÈTRES PHYSIQUES

|                         |         |               |
|-------------------------|---------|---------------|
| Densité relative à 20°C | 0,924   | 0,922 à 0,945 |
| Indice de réfraction    | 1,505   | 1,503 à 1,515 |
| Pouvoir rotatoire       | -7,319° | -38° à +5°    |
| Point éclair            | +60°C   | -             |

PRINCIPAUX COMPOSANTS

substance allergènes \*

| Composant                                  | Pourcentage | Spécification |
|--|-------------|---------------|
| $\alpha$ -tuméron                          | 27,04       | trace - 40,0  |
| Ar-tuméron                                 | 17,16       | trace - 20,0  |
| $\alpha$ -phellandrène                     | 12,17       | 2,0 - 15,0    |
| $\beta$ -sesquiphellandrène + ar curcumène | 5,66        | 2,0 - 10,0    |
| Zingibérène                                | 3,26        |               |
| Eucalyptol                                 | 2,06        |               |
| p-cymène                                   | 1,26        |               |
| Terpinolène                                | 1,07        | trace - 2,0   |
| Limonène*                                  | 0,60        |               |