

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|---------------------------|---|
| Nature | Huile essentielle de distillation à la vapeur d'eau |
| Nom commun | Myrte vert |
| Nom latin | <i>Myrtus communis</i> |
| Chémotype | ct cinéole |
| Organe distillé | Feuilles |
| Famille botanique | Myrtacées |
| Mode de culture | Biologique |
| Pays de provenance | Tunisie |
| Référence produit | 000414 |
| Numéro de lot | HE24005 |
| DLUO | Fin 2029 |

PARAMÈTRES PHYSIQUES

| | | Spécification |
|-------------------------|---------|---------------|
| Densité relative à 20°C | 0,884 | 0,870 à 0,895 |
| Indice de réfraction | 1,465 | 1,460 à 1,472 |
| Pouvoir rotatoire | +23,52° | +12° à +45° |
| Point éclair | +36°C | - |

PRINCIPAUX COMPOSANTS (* substances allergènes)

| Composant | Pourcentage | Spécification |
|--------------------------|-------------|---------------|
| α -pinène | 51,32 | - |
| 1,8-cinéole (Eucalyptol) | 23,23 | - |
| Limonène* | 7,37 | - |
| Linalol* | 2,60 | - |
| Acétate de géranyle | 2,24 | - |
| α -terpinéol | 2,01 | - |
| p-cymène | 1,30 | - |
| Géranol* | 0,30 | - |