

CERTIFICAT D'ANALYSE

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Nom de l'article: | Ciste |
| Référence: | HE78 |
| Nom botanique latin: | <i>Cistus ladaniferus</i> |
| Parties de la plante: | Rameaux |
| Mode d'extraction: | Distillation à la vapeur d'eau |
| Provenance: | Espagne |
| Culture: | Biologique |
| N° de CE: | 289-711-7 |
| N° de lot: | 23-191 |
| Date d'analyse: | 24.11.2023 |
| Date de péremption: | 12. 2026 |
| INCI: | CISTUS LADANIFERUS TWIG OIL |

Caractéristiques organoleptiques

| | <i>Spécifications</i> | <i>Observations</i> |
|----------|---------------------------|---------------------|
| Aspect: | Liquide mobile | Conforme |
| Couleur: | Jaune à brun ambré/orangé | Conforme |
| Odeur: | Boisée | Conforme |

Caractéristiques Physiques

| | <i>Spécifications</i> ¹ | <i>Résultats</i> |
|------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Densité à 20°C: | 0.890 - 0.935 | 0.8924 |
| Indice de réfraction à 20°C: | 1.470 - 1.495 | 1.4749 |

Principaux Composants

| | <i>Spécifications</i> ² [%] | <i>Résultats(analyse GC)</i> [%] |
|------------------------|---|-------------------------------------|
| Alpha pinene | 20 - 55 | 53.52 |
| Viridiflorol | 1 - 10 | 2.53 |
| Camphène | 2 - 8 | 6.78 |
| Triméthylcyclohexanone | 1 - 6 | 1.27 |

¹ Données internes² Données internes