

CERTIFICAT D'ANALYSE

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Nom de l'article: | Lavande aspic |
| Référence: | HE114 |
| Nom botanique latin: | <i>Lavandula latifolia</i> |
| Parties de la plante: | Sommités fleuries |
| Mode d'extraction: | Distillation à la vapeur d'eau |
| Provenance: | Espagne |
| Culture: | Biologique |
| N° de CE: | 284-290-6 |
| N° de lot: | 22-72 |
| Date d'analyse: | 13.04.2022 |
| Date de péremption: | 12. 2025 |
| INCI: | LAVANDULA LATIFOLIA HERB OIL |

Caractéristiques organoleptiques

| | <i>Spécifications</i> | <i>Observations</i> |
|----------|---------------------------|---------------------|
| Aspect: | Liquide mobile | Conforme |
| Couleur: | Jaune pâle à jaune-orangé | Conforme |
| Odeur: | Typique | Conforme |

Caractéristiques Physiques

| | <i>Spécifications</i> ¹ [ρ] | <i>Résultats</i> |
|------------------------------|--|------------------|
| Densité à 20°C: | 0.885 - 0.917 | 0.9002 |
| Indice de réfraction à 20°C: | 1.455 - 1.479 | 1.4652 |

Principaux Composants

| | <i>Spécifications</i> ² [%] | <i>Résultats (analyse GC)</i> [%] |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| Linalool | 30 - 50 | 42.8 |
| Cinéol 1,8 (Eucalyptol) | 20 - 40 | 26.0 |
| Camphre | 7 - 20 | 13.1 |

¹ Données internes² Données internes