

**CERTIFICAT D'ANALYSE**

Nom de l'article:	<b>Myrte citronnée</b>
Référence:	HE132
Nom botanique latin:	<i>Backhousia citriodora</i>
Parties de la plante:	Feuilles
Mode d'extraction:	Distillation à la vapeur d'eau
Provenance:	Australie
Culture:	Biologique
N° de CE:	283-909-7
N° de lot:	24-143
Date d'analyse:	10.06.2026
Date de péremption:	12. 2027
INCI:	BACKHOUSIA CITRIODORA LEAF OIL

**Caractéristiques organoleptiques**

	<i>Spécifications</i>	<i>Observations</i>
Aspect:	Liquide mobile	Conforme
Couleur:	Jaune pâle à jaune ambré	Conforme
Odeur:	Citronnée, florale	Conforme

**Caractéristiques Physiques**

	<i>Spécifications</i> <sup>1</sup>	<i>Résultats</i>
Densité à 20°C:	0.880 - 0.900	0.8936
Indice de réfraction à 20°C:	1.480 - 1.490	1.4878

**Principaux Composants**

	<i>Spécifications</i> <sup>2</sup> [%]	<i>Résultats (analyse GC)</i> [%]
Citral (Geraniol+Neral)	76 - 96	92.62
Géraniol	0 - 5	0.82
Linalool	0 - 4	0.41
6-methyl-5-hepten-2-one	0 - 3	0.53

<sup>1</sup> Données internes<sup>2</sup> Données internes