

CERTIFICAT D'ANALYSE

Nom de l'article:	Myrte citronnée
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:	21-206
Date d'analyse:	16.09.2022
Date de péremption:	12. 2024
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> ¹	<i>Résultats</i>
Densité à 20°C:	0.880 - 0.900	0.8805
Indice de réfraction à 20°C:	1.480 - 1.490	1.4867

Principaux Composants

	<i>Spécifications</i> ² [%]	<i>Résultats (analyse GC)</i> [%]
Citral (Geranial+Neral)	76 - 96	90.2
Géranol	0 - 5	0.9
Linalool	0 - 4	0.8
6-méthyl-5-hepten-2-one	0 - 3	0.5

¹ Données internes² Données internes