

CERTIFICAT D'ANALYSE

Nom de l'article:	Champaca Rouge absolue
Référence:	HE77
Nom botanique latin:	<i>Michelia champaca</i>
Parties de la plante:	Fleurs
Mode d'extraction:	Absolue
Provenance:	Inde
Culture:	Conventionnelle
N° de CE:	305-079-8
N° de lot:	24-145
Date d'analyse:	09.09.2024
Date de péremption:	12. 2027
INCI:	MICHELIA CHAMPACA FLOWER EXTRACT

Caractéristiques organoleptiques

	<i>Spécifications</i>	<i>Observations</i>
Aspect:	Liquide mobile	Conforme
Couleur:	Rouge à brun	Conforme
Odeur:	Folrale, fruitée	Conforme

Caractéristiques Physiques

	<i>Spécifications</i> ¹	<i>Résultats</i>
Densité à 20°C:	0.950 - 1.000	0.9995
Indice de réfraction à 20°C:	1.490 - 1.530	1.5225

Principaux Composants

	<i>Spécifications</i> ² [%]	<i>Résultats (analyse GC)</i> [%]
Méthyl anthranilate	0 - 25	22.19
Indole	0 - 10	10.70
Phenylethyl alcool	0 - 10	4.68
Méthyl benzoate	0 - 10	2.24
Benzyl benzoate	0 - 1.5	0.49
Benzylalcool	0 - 1.5	0.26
Benzyl cyanide	0 - 1.0	0.87

¹ Données internes² Données internes