

ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE

Edition : 10/09/2017

HUNZAROMA
huiles essentielles

HUILE ESSENTIELLE D'EUCALYPTUS DIVES Huile essentielle 100 % pure et naturelle.

Origine : Australie

Numéro du lot : 1203203

Norme AFNOR / ISO : -

Caractéristiques physiques (déterminées à 20°C)

Densité (CQ-701) : 0.897

Indice de réfraction (CQ-702) : 1.4800

Pouvoir rotatoire (CQ-703) : 70.00°

Analyse chromatographique (CQ-102)

Composés	Concentration (%)	Composés	Concentration (%)
α Pinene +	4.19	α Gurjunene	0.08
α Thujene		Trans para menth-2-en-1-ol	0.63
β Pinene	0.06	Terpinen-4-ol	4.35
Sabinene	0.17	β Caryophyllene	0.18
Myrcene +	23.63	Aromadendrene	< 0.05
α Phellandrene		Allo-aromadendrene	0.13
α Terpinene	1.21	α Terpineol	1.18
Limonene	0.53	Piperitone	45.49
β Phellandrene	1.89	α Phellandrene epoxyde	0.16
Cineol 1-8	1.82	Geraniol +	0.25
Cis β ocimene	0.07	Para cymen-8-ol	
γ Terpinene	0.83	Globulol	0.14
Trans β ocimene	0.44	Viridiflorol	0.11
Para cymene	6.63	Spathulenol	0.14
Terpinolene	2.28	Carvacrol	0.07
Linalol	0.95	Isospathulenol	0.20

HUILE ESSENTIELLE D'EUCALYPTUS DIVES

Profil chromatographique :

