



SILICE BIO ROZMARÝN

Datum aktualizace 1.11.2020

IDENTIFIKACE PRODUKTU

Botanické jméno	Rosmarinus officialis
INCI	ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF OIL
Část rostliny	Listy
Způsob výroby	Parní destilací
CAS	8000-25-7
EINECS	283-291-9
Země původu	Tunis

FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Barva	Bezbarvá až slabě žlutá, žluto-zelená
Vůně	Aromatická, balzamická, jako eukalyptus, kafrovitá
Bod vzplanutí	43 °C
Rozpustnost	Nerozpustný ve vodě, rozpustný v olejích
Hustota	0,915 g/cm ³
Index lomu	1,4670
Optická otáčivost	1,1 °



HLAVNÍ SLOŽKY

SLOŽKA	%
ALPHA PINEN	11,14
ALPHA THUYEN	0,29
CAMPHEN	4,24
BETA PINEN	6,05
DELTA 3-CAREN	0,22
MYRCEN	1,38
ALPHA TERPINEN	0,35
LIMONENE*	2,40
1,8 CINEOL	47,62
GAMMA TERPINEN	0,59
PARACYMEN	1,60
TERPINOLEN	0,3
ALPHA COPAEN	0,22
CAMPHRE	10,59
LINALOL*	0,85
BORMYL ACETAT	0,69
HYDRATE DE CAMPHEN	3,01
TERPINEN-4-OL	0,75
ALPHA HUMULEN	0,36
DELTA TERPINEOL	0,38
NERAL	0,02
APLHA TERPINEOL	2,07
BORNEOL	2,10
VERBENON	0,01
CTRONELLOL*	0,01
METHYL EUGENOL	0,03
EUGENOL*	0,01

* alergenní vonná látka