

Rozmarín organický esenciálny olej

Rosmarinus officinalis

Šarža č. 1800090

Charakteristiky	Špecifikácie	Výsledky	Jednotky
Vzhľad	Tekutina	Vyhovuje	
Farba	Bezfarebná až žltozelená	Vyhovuje	
Vôňa	Charakteristická	Vyhovuje	
Merná hmotnosť (20oC)	0,895 – 0,920	0,907	g/ml
Index lomu (20oC)	1,460 - 1,474	1,466	
Optická rotácia	-2 / +10	1	°
Teplota vzplanutia	40	Vyhovuje	°C
Chemické parametre			
1,8 cineol		44,8	%
Alpha pinene		12,8	%
Beta pinene		7,4	%
Camphor		9,9	%
Camphene		5,1	%
Limonene		2,5	%
Myrcene		1,1	%
P-cymene		1,7	%
Linalol		0,7	%
Bornylacetat		0,74	%
Alpha terpineol		1,6	%
Borneol		3,9	%
(Z) beta ocimen		0,05	%
1-octen-3-ol		0,15	%
Alpha humulene		0,35	%
Alpha thujen		3,2	%
Beta caryophyllene		0,11	%
Germacrene D		0,22	%
Tricyclene		0,22	%
4-terpineol		0,61	%
Alpha phellandrene		0,15	%
Alpha terpinen		0,39	%
Gamma terpinen		0,72	%

Caryophylleneoxid		0,1	%
Beta bisabolen		0,14	%
Sabinen		0,09	%
Terpinolen		0,27	%
Linalooxide		0,5	%

