

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2211

Bioeththanol 99 % vergällt mit MEK, IPA und Bitrex®
min. 99,8 % C₂H₅OH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare farblose Flüssigkeit
Molare Masse	46,07 g/mol
MEK	0,98–1,20 l/hl
IPA	0,98–1,20 l/hl
Bitrex	0,98–1,20 g/hl
Fuselöle	max. 12 mg/dl
Gesamtsäure (als CH ₃ COOH)	max. 1 mg/dl
Methanol (CH ₃ OH)	max. 50 mg/dl
1-Propanol (C ₃ H ₇ OH)	max. 10 mg/dl
Brechungsindex	1,362–1,364
Wasser	max. 3400 ppm