

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2295

Bioethanol 96 % vergällt MEK und Bitrex
min. 96,0 % C₂H₅OH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, Farblose Flüssigkeit
Mol.-Gewicht	46,07 g/mol
MEK	0,98–1,20 g/l
Bitrex	max. 10 ppm
Methanol (CH ₃ OH)	max. 50 mg/dl
Propanol (C ₃ H ₈ O)	max. 10 mg/dl
Fuselöle	max. 12 mg/dl
Gesamtsäure (als CH ₃ COOH)	max. 1,0 mg/dl
Dichte (20 °C)	0,805–0,807 g/ml