

# Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2209

Bioeththanol 96 % vergällt mit MEK, IPA und Bitrex®  
min. 96,0 % C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

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 <sub>3</sub> COOH)	max. 1 mg/dl
Methanol (CH <sub>3</sub> OH)	max. 50 mg/dl
1-Propanol (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH)	max. 10 mg/dl
Brechungsindex	1,362–1,364
Dichte (20 °C)	0,805–0,807 g/ml