

# Technisches Datenblatt

## Artikel Nr. 2297

**Bioethanol 99 % vergällt mit MEK und Bitrex**  
**min. 99,8 % 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 g/l
Bitrex	max. 10 ppm
Methanol (CH <sub>3</sub> OH)	max. 50 mg/dl
Propanol (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O)	max. 10 mg/dl
Fuselöle	max. 12 mg/dl
Gesamtsäure (als CH <sub>3</sub> COOH)	max. 1,0 mg/dl
Dichte (20 °C)	0,789–0,790 g/ml
Brechungsindex	1,361–1,363
Wasser	max. 3400 ppm

Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen