

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2294

Ethanol 99 % vergällt mit MEK und Bitrex
min. 99,8 % 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
Dichte (20 °C)	0,789–0,793 g/ml
Brechungsindex (20 °C)	1,361 – 1,363
Wasser	max. 0,10 %