

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2299

Bioethanol 99 % vergällt mit MEK und Bitrex
min. 99,2 % 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) | 0,789–0,790 g/ml |
| Methanol | max. 1000 mg/kg |
| Höhere Alkohole | max. 2000 mg/kg |
| Wasser | max. 300 mg/kg |

Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen