

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2280

Ethanol 80 % vergällt mit MEK und Bitrex
min. 79,0 % 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
Dichte (20 °C)	0,8565–0,8620 g/ml
Gehalt	79,0–81,0 %