

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2206

Ethanol 96 % vergällt mit MEK, IPA und Bitrex®
min. 96,0 % C₂H₅OH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
CAS-Nummer	64-17-5
Molare Masse	46,07 g/mol
Gehalt	96,0 % – 96,9 % (v/v)
Relative Dichte (20 °C)	0,804 – 0,807
Methylethylketon (C ₄ H ₈ O)	1,0 – 1,5 l / hl r. A.
Isopropanol (C ₃ H ₇ OH)	1,0 – 1,5 l / hl r. A.
Bitrex®	1,0 – 1,5 g / hl r. A.