

# Technisches Datenblatt

---

Artikel Nr. 2203

Ethanol 80 % vergällt mit MEK, IPA und Bitrex<sup>®</sup>  
min. 79,0 % C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
CAS-Nummer	64-17-5
Molare Masse	46,07 g/mol
Gehalt	79,0 % – 81,0 % (v/v)
Relative Dichte (20 °C)	0,857 – 0,862
Methylethylketon (C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O)	1,0 – 1,5 l / hl r. A.
Isopropanol (C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH)	1,0 – 1,5 l / hl r. A.
Bitrex <sup>®</sup>	1,0 – 1,5 g / hl r. A.