

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2170

Ethanolamin zur Analyse
min. 99 % C₂H₇NO

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,02 g/ml
Mol.-Gewicht	61,08 g/mol
Mischbarkeit mit Alkohol	vollständig
Brechungsindex (20 °C)	1,4491 - 1,4591
Siedepunkt	169,5 - 170,5 °C
Schmelzpunkt	9,8 - 10,8 °C
Chlorid (Cl)	max. 10 ppm
Sulfat (SO ₄)	max. 20 ppm
Schwermetalle (als Pb)	max. 2 ppm
Eisen (Fe)	max. 1 ppm
Diethanolamin	max. 0,5 %
Triethanolamin	max. 0,5 %
Gehalt (Alkalimetrisch)	min. 99 %