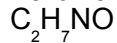


TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2170

Ethanolamin z. A. (min. 99,0 %)



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,02 g/ml
Molare Masse	61,08 g/mol
Schmelzpunkt	9,8 - 10,8 °C
Siedepunkt	169,5 - 170,5 °C
CAS-Nr.	141-43-5
Gehalt (alkalimetrisch)	min. 99,0 %
Identität	entspricht
Mischbarkeit mit Wasser	entspricht
Mischbarkeit mit Alkohol	entspricht
Brechungsindex (20 °C)	1,4491 - 1,4591
Chlorid (Cl)	max. 10 ppm
Sulfat (SO ₄)	max. 20 ppm
Eisen (Fe)	max. 1 ppm
Diethanolamin (C ₄ H ₁₁ NO ₂)	max. 0,5 %
Triethanolamin (C ₆ H ₁₅ NO ₃)	max. 0,5 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 2 ppm