

## TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2170

Ethanolamin z. A. (min. 99,0 %) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>NO

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 (CI)	max. 10 ppm
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 20 ppm
Eisen (Fe)	max. 1 ppm
Diethanolamin (C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> )	max. 0,5 %
Triethanolamin (C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> )	max. 0,5 %
Schwermetalle (als Pb)	max. 2 ppm

