

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2348

Diethanolamin zur Synthese (min. 99,0 %)



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Molare Masse	105,14 g/mol
Schmelzpunkt	27,8 - 28,3 °C
Siedepunkt	269 °C
CAS-Nr.	111-42-2
Gehalt (alkalimetrisch)	min. 99,0 %
Identität	entspricht
Brechungsindex (30 °C)	1,4723 - 1,4783
Wasser (KF)	max. 0,5 %
Monoethanolamin (C ₂ H ₇ NO)	max. 0,5 %
Glührückstand	max. 50 ppm
Triethanolamin (C ₆ H ₁₅ NO ₃)	max. 0,5 %
Dichte (30 °C)	1,085 - 1,091