

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2340

Diethanolamin zur Analyse
min. 99 % C₄H₁₁NO₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare farblose Flüssigkeit oder Feststoff
Siedepunkt	269 °C
Mol.- Gewicht	105,14 g/mol
Dichte (20 °C)	1,085–1,091 g/ml
Brechungsindex (20 °C)	1,4723 –1,4783
Schmelzpunkt	27,8–28,3 °C
Wasser (K.F.)	max. 0,5 %
Monoethanolamin	max. 0,5 %
Glührückstand	max. 50 ppm
Triethanolamin	max. 0,5 %
Gehalt (GLC)	min. 99,0 %