

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2363

N,N-Dimethylformamid zur Synthese
min. 99,9 % C₃H₇NO

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Siedepunkt	152–154 °C
Dichte	0,945–0,950 g/ml
Mol.-Gewicht	73,10 g/mol
Brechungsindex (20 °C)	1,4229–1,4329
Identität (IR)	entspricht
Farbe (APHA)	max. 10
Abdampfrückstand	max. 50 ppm
Wasser (KF)	max. 0,03 %
Methanol (CH ₃ OH)	max. 100 ppm
Freie Säure (als HCOOH)	max. 0,0020 %
Freie Alkali (als HN(CH ₃) ₂)	max. 0,0010 %