

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2385

N,N-Dimethylformamid z. A.
min. 99,9 % C₃H₇NO

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-61 °C
Siedepunkt	153 °C
Mol.-Gewicht	73,10 g/mol
Identität	entspricht
Farbe (HAZEN)	max. 10
Dichte (20 °C)	0,945 – 0,955
Brechungsindex (20 °C)	1,428 – 1,432
Wasser (KF)	max. 300 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 20 mg/kg
Freie Säure (als HCOOH)	max. 20 mg/kg
Freie Alkali (als HN(CH ₃) ₂)	max. 10 mg/kg
Methanol (CH ₃ OH)	max. 100 mg/kg