

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2320

**N,N-Dimethylformamid für die HPLC, Isokratisch
min. 99,9 % C₃H₇NO**

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Siedepunkt	153 °C
Schmelzpunkt	-61 °C
Dichte	0,945 g/ml
Molare Masse	73,09 g/mol
Farbe (APHA)	max. 10
Wasser (KF)	max. 0,03 %
Freis Säure (als Essigsäure)	max. 0,03 %
UV-Transmission bei 270 nm	min 30 %
UV-Transmission bei 275 nm	min. 60 %
UV-Transmission bei 300 nm	min. 90 %
UV-Transmission bei 320 nm	min. 97 %