

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2380

Dimethylsulfoxid zur Synthese
min. 99,8 % C₂H₆O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,096 – 1,106 g/ml
Molare Masse	78,13 g/mol
Siedepunkt	188–190 °C
Identität	entspricht
Farbe (APHA)	max. 10
Brechungsindex (20°C)	1,4765–1,4825
Acidität	max. 100 ppm
Wasser (KF)	max. 0,1 %
Abdampfdruckstand	max. 50 ppm
Dimethylsulfon ((CH ₃) ₂ SO ₂)	max. 0,1%