

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1483

2-Methyltetrahydrofuran zur Synthese, rein
min. 99,9 % C₅H₁₀O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-136 °C
Siedepunkt	80,2 °C
Dichte (20 °C)	0,855 g/cm ³
Molare Masse	29,02 g/mol
Brechungsindex (20 °C)	1,404–1,408
Wasser (KF)	max. 300 mg/kg
Peroxide (als H ₂ O ₂)	max. 100 mg/kg
Stabilisiert mit Ionol	150–400 mg/kg