

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2314

1,3-Dioxalan zur Synthese, rein
min. 99,9 % C₃H₆O₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-26,4 °C
Siedepunkt	75 °C
Dichte (20 °C)	1,06 g/cm ³
Molare Masse	74,08 g/mol
Brechungsindex (20 °C)	1,3980–1,4020
Farbe (Hazen)	max. 10
Wasser (KF)	max. 150 mg/kg
Peroxide (als H ₂ O ₂)	max. 10 mg/kg
Stabilisiert mit BHT	~75 mg/kg