

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 741

Tetrahydrofuran reinst (stab.)
min. 99,9 % (stab.) C₄H₈O

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Siedepunkt	64–65 °C
Flammpunkt	-21 °C
Dichte	0,884–0,894 g/ml
Mol.-Gewicht	72,11 g/mol
Identität (IR)	entspricht
Brechungsindex (20 °C)	1,405–1,409
Wasser (KF)	max. 200 mg/kg
Freie Säure (als CH ₃ COOH)	max. 50 mg/kg
Peroxide (als H ₂ O ₂)	max. 100 mg/kg
Farbe (Hazen)	max. 10
Stabilisiert mit Ionol	200–400 mg/kg