

# Technisches Datenblatt

## Artikel Nr. 715

Toluol für die Rückstandanalytik  
min. 99,8 % C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte	0,87 g/ml
Mol.-Gewicht	92,14 g/mol
Schmelzpunkt	-95 °C
Siedepunkt	110–111 °C
Flammpunkt	7 °C
Farbe (Hazen)	max. 10
Brechungsindex (20 °C)	1,494–1,498
Nichtflüchtige Substanzen	max. 5 mg/kg
Wasser (KF)	max. 100 mg/kg
Freie Säure (als HCl)	max. 10 mg/kg
GC-ECD: (Einzel signale (Lindan) Retentionsbereich Trichlorbenzol bis Mirex)	max. 3 ng/l
GC-NPD: (Einzel signale (Ethylparathion) Retentionsbereich Atrazin bis Coumaphos)	max. 3 ng/l