

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 739

Toluol für die Pestizidanalyse
min. 99,8 % C₆H₅CH₃

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,87 g/ml
Molare Masse	92,14 g/mol
Schmelzpunkt	-95 °C
Siedepunkt	110–111 °C
Identität	entspricht
Farbe (Hazen)	max. 10
Nichtflüchtige Substanzen	max. 5 ppm
Wasser	max. 100 ppm
Acidität (HCl)	max. 10 ppm
GC-ECD: (Einzelsignal (Lindan))	max. 3 ng/l
GC-NPD: (Einzelsignal (Ethylparathion))	max. 3 ng/l