

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2311

Dichlormethan für die Rückstandsanalytik
min. 99,9 % CH₂Cl₂ (stab.)

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Siedepunkt	40 °C
Dichte	1,33 g/ml
Mol.-Gewicht	84,93 g/mol
Gehalt (ohne Stabilisator)	min. 99,9 %
Stabilisiert mit Ethanol	0,1–0,4 % m/m
Brechungsindex (20 °C)	1,422–1,426
Wasser (KF)	max. 100 mg/kg
Nichtflüchtige Substanzen	max. 5 mg/kg
Freie Säure (als HCl)	max. 5 mg/kg
GC-ECD: (Peak (Lindan) Retentionsbereich Trichlorbenzol bis Mirex)	max. 3 ng/l
GC-NPD: (Peak (Ethylparathion) Retentionsbereich Atrazin bis Coumaphos)	max. 3 ng/l
Farbe (Hazen)	max. 10
PAH-Test gem. ISO 17993	entspricht