

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2333

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

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,33 g/ml
Molare Masse	84,93 g/mol
Schmelzpunkt	-95,1 °C
Siedepunkt	40 °C
Identität	entspricht
Wasser	max. 0,01 %
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
Stabilisiert mit Amylen	30–50 mg/kg