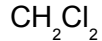


TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2384

Dichlormethan wasserfrei z. A. (min. 99,95 % (stab.))



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,32 - 1,33 g/ml
Molare Masse	84,93 g/mol
Schmelzpunkt	-95 °C
Siedepunkt	39 - 40 °C
CAS-Nr.	75-09-2
Brechungsindex (20 °C)	1,422 - 1,426
Wasser (KF)	max. 50 mg/kg
Farbe (Hazen)	max. 10
Freie Säure (als HCl)	max. 5 mg/kg
Tetrachlormethan (CCl ₄)	max. 20 mg/kg
Chloroform (CHCl ₃)	max. 50 mg/kg
Stabilisiert mit Amylen	20 - 60 mg/kg