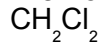


TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2356

Dichlormethan für die HPLC (min. 99,9 % (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	max. 100 ppm
Abdampfrückstand	max. 5 ppm
Freie Säure	max. 5 ppm
UV-Transmission bei 240 nm	min. 60,0 %
UV-Transmission bei 250 nm	min. 92,0 %
UV-Transmission bei 255 nm	min. 96,0 %
Farbe (Hazen)	max. 10
Stabilisiert mit Amylen	20 - 60 mg/kg
Filtriert durch 0,2 µm	