

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2371

Dichlormethan z. A., ACS, ISO (stab.)
min. 99,8 % CH₂Cl₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-95 °C
Siedepunkt	40 °C
Dichte	1,32 g/ml
Mol.-Gewicht	84,93 g/mol
Stabilisiert mit Amylene	
Nichtflüchtige Substanzen	max. 0,001 %
Wasser	max. 0,01 %
Freie Säure	max. 0,001 %
Aluminium (Al)	max. 0,00005 %
Bor (B)	max. 0,000002 %
Barium (Ba)	max. 0,00001 %
Calcium (Ca)	max. 0,00005 %
Cadmium (Cd)	max. 0,000005 %
Kobalt (Co)	max. 0,000002 %
Chrom (Cr)	max. 0,000002 %
Kupfer (Cu)	max. 0,000002 %
Eisen (Fe)	max. 0,00001 %
Magnesium (Mg)	max. 0,00001 %
Mangan (Mn)	max. 0,000002 %
Nickel (Ni)	max. 0,000002 %
Blei (Pb)	max. 0,00001 %
Zinn (Sn)	max. 0,00001 %

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 2371

Dichlormethan z. A., ACS, ISO (stab.)
min. 99,8 % CH₂Cl₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Zink (Zn)	max. 0,00001 %
Chlorid (Cl)	max. 0,00005 %
Freies Chlor (Cl ₂)	max. 0,00002 %
Chloroform (CHCl ₃)	max. 0,01 %
Formaldehyd (CH ₂ O)	max. 0,0005 %
Tetrachlormethan (CCl ₄)	max. 0,01 %
Farbe (APHA)	max. 10
Abdampfdruckstand	max. 0,002 %
Acidität	max. 0,0003 meq/g