

# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr.: 2330

**1,2-Dichlorethan z. A., ACS, ISO, Ph. Eur. (min. 99,5 %)**  
C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>

Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-36 °C
Siedepunkt	83,0 – 84,0 °C
Dichte (20 °C)	1,248 – 1,264 g/ml
Molare Masse	98,96 g/mol
Aluminium (Al)	max. 0,000005 %
Barium (Ba)	max. 0,000005 %
Calcium (Ca)	max. 0,00002 %
Cadmium (Cd)	max. 0,000002 %
Kobalt (Co)	max. 0,000002 %
Chrom (Cr)	max. 0,000002 %
Kupfer (Cu)	max. 0,000002 %
Eisen (Fe)	max. 0,0001 %
Kalium (K)	max. 0,00002 %
Magnesium (Mg)	max. 0,000005 %
Mangan (Mn)	max. 0,000002 %

Natrium (Na)	max. 0,00005 %
Nickel (Ni)	max. 0,000002 %
Blei (Pb)	max. 0,000002 %
Strontium (Sr)	max. 0,000002 %
Zink (Zn)	max. 0,00001 %
Nichtflüchtige Substanzen	max. 0,002 %
Freie Säure	max. 0,0003 meq/g
Chlorid (Cl)	max. 0,00003 %
Reduzierende Substanzen	max. 0,001 %
Farbe (APHA)	max. 10
Abdampfrückstand	max. 0,002 %
Acidität	max. 0,0003 meq/g

Diese Analyse wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.