

Spezifikation

Artikelnummer: CP45

Dichlormethan

≥99,5 %, Ph. Eur., reinst, stabilisiert mit Amylen

CAS-Nummer: 75-09-2

Druckdatum: 01.01.2025

Formel: CH_2Cl_2

Dichte: 1,33

Molekulargewicht: 84,93 g/mol

Garantieanalyse

Gehalt (GC)	≥99,5 %
Identität	entspricht
Aussehen	entspricht
Dichte (d 20 °C/20 °C)	1,320-1,332
Brechungsindex n_D^{20}	1,423-1,425
Freies Chlor (Cl)	entspricht
Wasser (KF)	≤0,02 %
Chlorid (Cl)	≤0,0003 %
Sauer reag. Substanzen	entspricht
Verdampfungsrückstand	≤0,002 %

Verwandte Substanzen:

Ethanol (GC)	≤2,0 %
Chloroform (GC)	≤0,005 %
Tetrachlorkohlenstoff (GC)	≤0,001 %
2-Methylbut-2-en	≤0,03 %
Summe weiterer Verunreinigungen	≤0,1 %

stabilisiert mit ~20 ppm Amylen

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand
Head of Quality Assurance

S. Lorsee
Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0
Telefax 0721/5606-149
E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

