

# Spécification

Numéro d'article: CP45

## Dichlorométhane

≥99,5 %, Ph. Eur., extra-pur, stabilisé avec amylène

N° CAS: 75-09-2

Date d'impression: 01.01.2025

Formule: CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

Densité: 1,33

Masse moléculaire: 84,93 g/mol

### Guarantee analysis

Assay (GC)	≥99.5 %
Identity	complies
Appearance	complies
Density (d 20 °C/20 °C)	1.320-1.332
Refractive index n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	1.423-1.425
Free chlorine (Cl)	complies
Water (KF)	≤0.02 %
Chloride (Cl)	≤0.0003 %
Acid react. substances	complies
Evaporation residue	≤0.002 %

### Substances apparentées:

Ethanol (GC)	≤2.0 %
Chloroform (GC)	≤0.005 %
Carbon tetrachloride (GC)	≤0.001 %
2-Methylbut-2-ene	≤0.03 %
Sum of other impurities	≤0.1 %

stabilized with ~20 ppm amylene

Nos produits sont contrôlés pour une utilisation en laboratoire.  
Les indications se rapportent à l'état actuel de la qualité du produit.  
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications si nécessaire.

**Dr. R. Niemand**  
Head of Quality Assurance

**S. Lorsee**  
Head of Quality Management

Ce document a été élaboré de manière informatique et ne comporte pas de signature.

**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

