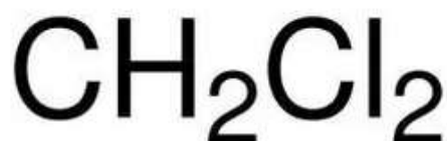


## Désignation

- Dichloromethane, puriss. P.a., acs reagent, reag. Iso =99,9% (gc)
- Référence : 32222-2.5L-HON



Unité de vente : 2,5L

---

## Description

- Numéros CAS : 75-09-2
- Numéro CE 200-838-9
- Formule linéaire CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>
- Numéro MDL MFCD00000881
- Masse molaire 84,93 g/mol
- Synonymes : Chlorure de méthylène, DCM
- Point/Plage d'ébullition 39-41 °C (1,013 hPa)
- Certification Réactif ACS, Reag. ISO
- Couleur Incolore Densité 1,32-1,33 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Utilisation industrielle
- Forme liquide
- Solvants à usage général de qualité ACS
- Matières incompatibles : Métaux alcalins, Amines, Bases, Métaux alcalino-terreux, Poudres métalliques, Oxydants forts, Acides forts
- Limite inférieure d'explosivité 13 %(V) Point/Plage de fusion -97 °C
- Coefficient de partage 1,25
- Pourcentage de pureté 99,90 Détails de pureté > = 99,90% Solubilité
- Solubilité dans l'eau 20,0 g/l (20 °C)
- Limite supérieure d'explosivité 22 %(V)
- Pression de vapeur 453 hPa (20 °C) Viscosité 0,44 mPa.s (20 °C)
- Gamme de produits Puriss. Pennsylvanie.
- Température de stockage ambiante

