



Dichlorométhane

Synonyms:
méthylène chlorure

| CH ₂ Cl ₂ | Classification | Danger |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Molecular weight | 84.93 ONU | 1593   |
| CAS | 75-09-2 Transport hazard class: | 6.1 |
| EEC-N: | 200-838-9 Packing | III |

Dichlorométhane

> RS - Pour HPLC préparative - Stabilisé à l'amylène

Grade Spécifique

| | | |
|----------------------------|-------------------------|-----|
| Description | Clear colourless liquid | - |
| Identification (I.R.) | Positive | - |
| Density d ₂₀ /4 | 1.322 - 1.328 | - |
| Boiling point | 39.6 - 40.1 | ?C |
| Water (K.F.) | <=500 | ppm |
| Residue on evaporation | <=5 | ppm |
| Assay (GC) | >=99.5 | % |



Dichlorométhane**> RS - Pour HPLC préparative - Stabilisé à l'amylène****Grade Spécifique**

| | | |
|------------------|-----------|-------|
| UV Transmittance | - | - |
| at 240 nm | >=50 | % |
| at 260 nm | >=98 | % |
| Amylene | 20 - 60 | ppm |
| Alcalinity | <= 0.0002 | meq/g |

ID**Size****Packaging**

000000000000463281

2.5 l

Flacon verre



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106 Val de
Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



*CARLO ERBA Reagents
operates with a Certified
Quality Management
System*