

## FICHE TECHNIQUE

---

<b>Référence</b>	34856-1L-HON
<b>Désignation</b>	Dichlorométane Chromasolv for HPLC = 99,8%, contains Amylene AS Stabilizer 1L

---

### Description :

- ✓ Nom chimique : dichlorométhane ; chlorure de méthylène
- ✓ N° CAS : 75-09-2
- ✓ Formule : CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>
- ✓ Forme : liquide
- ✓ Coloris : incolore
- ✓ Poids moléculaire : 84,93 g/mol
- ✓ Spécifications : voir page suivante

### Unité de vente :

Dichlorométane Chromasolv for HPLC = 99,8%, contains Amylene AS Stabilizer 1L

---

Propriété	Valeur
Appearance	complying
Identity(IR)	complying
Assay(GC)	Min.99.80%
Non-volatilematter	Max.0.001%
Water(KarlFischer)	Max.0.02%
Freeacid(asHCl)	Max.0.001%
Freechlorine	complying
Absorbanceat260nm	Max.0.01
Absorbanceat245nm	Max.0.10
Absorbanceat240nm	Max.0.30
Absorbanceat235nm	Max.0.70
Absorbance	complying
APHA	Max.10
2-methyl-2-buten(GC)	10-60ppm
Autoignition Temperature	1223 °F
Contains	amylene as stabilizer
Refractive Index	$n_{20/D}$ 1.424(lit.)