

SIRET : 338 502 941 00044 / NAF : 2059Z / N° TVA : FR24 338 502 941

FICHE TECHNIQUE**DICHLOROMETHANE**

Pour analyses

Réf : **40011**

N° CAS # [75-09-2]

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

Poids moléculaire : 84,93

Stabilisant : amylène (20 ppm environ)

SPECIFICATIONS :

Teneur (par CG): 99,5 % mini  
Densité <sub>20/4</sub> : 1,324 - 1,327  
Point d'ébullition : 39 - 40,5° C  
Indice de réfraction (n<sub>20/D</sub>) : 1,4235 - 1,4245

IMPURETES :

Acidité libre (en HCl)	0,001 % maxi	Cu	0,02 ppm maxi
Matières non volatiles	0,001 % maxi	Fe	0,1 ppm maxi
Eau (Karl Fischer)	0,02 % maxi	Mg	0,1 ppm maxi
Al	0,5 ppm maxi	Mn	0,02 ppm maxi
B	0,02 ppm maxi	Ni	0,02 ppm maxi
Ba	0,1 ppm maxi	Pb	0,1 ppm maxi
Ca	0,5 ppm maxi	Sn	0,1 ppm maxi
Cd	0,05 ppm maxi	Zn	0,1 ppm maxi
Co	0,02 ppm maxi	Chlore libre	0,3 ppm maxi
Cr	0,02 ppm maxi	Chlorures	1 ppm maxi
Chloroforme	100 ppm maxi	Tétrachlorométhane	100 ppm maxi
Formaldéhyde	10 ppm maxi		