



## FICHE DE SPECIFICATIONS

**Nom du produit : CHLORURE DE METHYLENE**  
**Code produit : 1876**

CH<sub>2</sub>CL<sub>2</sub>  
PM : 84,94

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS	VALEUR TYPE
Aspect			Liquide limpide, incolore	
Couleur APHA	ASTM D2108		< 15	
Résidu d'évaporation	ASTM D 2109	ppm	< 10	
Pureté du produit		%	99,9	
Acidité en HCl	ASTM D 2989	ppm	< 5	
Distillation	ASTM D 1078	° C	39 à 41,0	
Chlore libre			négatif	
Eau		Ppm	< 100	
Stabilisants utilisés : amylène (Méthanol et Ethanol peuvent être utilisés)		ppm	40 à 60	
Viscosité à 20° C		cP		0,42
Point éclair				néant
Température critique		° C		245
Température auto-ignition		° C		605
Pression critique		Bar		61,7

Emis par : Service Qualité

le 2003-06-23

IR : 09

Vérifié et approuvé par : QHSE

**Adresse de contact :**

B.P. 89152 – 35091 RENNES Cédex 9 - FRANCE  
Tel. : + 33 (0) 2 99 29 46 00 Fax : + 33 (0) 2 99 30 52 12  
web : [www.quaron.com](http://www.quaron.com)

« le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur. »