

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: M6195      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CLORURO DE METILENO

Sinónimos: Diclorometano; MC; dicloruro de metileno; dicloruro de metano

Fórmula	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> Cl	Punto de fusión	-95°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	84.93	Punto de ebullición	40°C	Color	Incoloro
N° CAS	75-09-2	Solubilidad en agua	1.3g/100ml	Olor	ligero a cloroformo

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**      Almacenaje: **ÁREA TÓXICOS**

Indicación de peligro: H302 H315 H319 H335 + H336 H341 H351

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P261	P264	P270	P271	P280 + P281	P301 + P330 + P312	P302 + P352	P332 + P313	P304 + P340 + P312	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P308 + P313	P321	P362	P403 + P233 + P405
P501															

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo      ≥ 99.5%

### Límites máximos:

Ácido titulable	0.0003 meq / g
Agua	0.02%
Apariencia	Clara
Color (APHA)	10
Halógenos libres	Pasa prueba
Residuo después de evaporación	0.002%

