

COLORURO DE METILENO HPLC

Para uso en cromatografía líquida

6021

Especificaciones ACS

Ensayo [CH ₂ Cl ₂] (C.G.)	99.5 % mín.
Color (APHA)	10 máx.
Residuo después de la evaporación	0.002 % máx.
Acidez titulable meq/g	0.0003 máx.
Agua (H ₂ O)	0.02 % máx.
Halógenos libres	Pasa prueba
Absorbancia Ultravioleta (1.0 –cm celda contra agua):	
400 – 340 nm	0.01 máx.
260 nm	0.04 máx.
250 nm	0.10 máx.
240 nm	0.35 máx.
235 nm Corte UV	1.0 máx.

CAS N° 75-09-2

CH₂Cl₂

P.M. 84.93

Densidad: 1.32 g/cm³

Punto de ebullición: 39 - 40 °C

Punto de fusión: - 97 °C

Color de almacenaje: Azul

Presentaciones

K 6021.1000 (1.0 L)

K 6021.4000 (4.0 L)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx