

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-598****COLORURO DE METILENO**

30/11/20

1 de 1

Revisión

04

FÓRMULA: CH₂Cl₂**PESO MOLECULAR:** 84.93**DESCRIPCIÓN**

La Cloruro de Metileno es un hidrocarburo halogenado, de olor característico, prácticamente incoloro, de alta volatilidad, prácticamente no flamable, inmiscible en agua y de gran poder solvente.

APLICACIONES

Es utilizado como ingrediente de productos de limpieza industrial, en la fabricación de solventes de alta rigidez dieléctrica para la limpieza de equipo electrónico y electromecánico. Se utiliza también en la extracción de sustancias diversas por su alta volatilidad y poder solvente superior. Aplicaciones adicionales son: disolución de hules y disolución de asfalto.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

ESPECIFICACIONES			MÉTODO DE PRUEBA
Apariencia	LTILME ⁽¹⁾		Visual
Olor	Característico		-
Color, Pt/Co	10	Máx.	MP-021
Humedad, % peso	0.04	Máx.	MP-027
Pureza, % área	99.5	Mín.	MP-059
Gravedad Específica @ 25/25 °C	1.319 - 1.321		MP-022

Notas:

(1) LTILME: Líquido Transparente, Incoloro Libre de Materia Extraña.

DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx**email Ventas:** contactomexico@alveg.com.mx