

## 1. NOMBRE DEL PRODUCTO

Cloruro de metileno

## 2. NOMBRE QUÍMICO

Diclorometano, bichloruro de metileno

## 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación
<b>Apariencia</b>	Líquido claro sin impureza suspendida
<b>Pureza</b>	Min 99.7 %
<b>Humedad</b>	Máx 0.05%
<b>Densidad</b>	1.32 g/cm <sup>3</sup>
<b>Acidez (basado en HCl)</b>	Máx 0.0005 %
<b>Color (PT-CO)</b>	Máx 10
<b>Residuo de evaporación</b>	Máx 0.0005 %

## 4. APLICACIONES

Colorante, agente espumante, agente adhesivo y anti adherente, agente de transferencia de calor, intermedio químico, producto químico de laboratorio, disolvente, agente de enchapado, agente de tratamiento de superficie metálica, ayuda de procesamiento.

## 5. ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Manténgase alejado de la luz solar directa. Todos los recipientes de almacenamiento a granel deben ser de acero y deberán poseer un dispositivo de venteo adecuado o una válvula de alivio de la presión, así como un cubeto de contención para evitar las pérdidas incontroladas debidas a un derrame accidental. No utilizar aluminio o sus aleaciones en la construcción de los tanques de almacenamiento, tuberías y equipo auxiliar, incluyendo componentes internos como los impelentes de las bombas. Debido al riesgo de explosión NO soldar, cortar o quemar bidones u otros envases que contengan o hayan contenido cloruro de metileno



QUIMICA COMERCIAL ANDINA SAS

# FICHA TÉCNICA CLORURO DE METILENO

---

**NOTA:** Los datos reportados en esta ficha técnica, están basados en la información suministrada por nuestro proveedor