

# ALCOHOL METILICO

## Descripción del producto

El Alcohol Metílico, metanol, es un líquido incoloro de aroma característico ligeramente amoniacal, soluble en agua, inflamable y evaporación rápida a temperatura ambiente.

## Presentación

Porriones de 50 litros, tambores metálicos de 200 litros o en pipas desde 5,000 hasta 40,000 litros.

## Uso y aplicaciones

Se utiliza como disolvente industrial, materia prima en la fabricación de formaldehído y otros compuestos, funciona como agente desengrasante en formulaciones de detergentes, materia prima para líquidos limpia para brizas automotrices, como disolventes en “mezclas” usadas para la formulación de barnices para los acabados, como disolvente para revestimientos, como combustible en estufas de acampar, algunas veces se usa como un intermedio químico, para uso doméstico y en productos de curtido de pieles.

Se utiliza en la solución utilizada en la impresión litográfica y un disolvente para el pulido de laca utilizado en ebanistería.

También tiene aplicaciones específicas la industria de los plásticos y pieles artificiales.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
<b>APARIENCIA</b>	LÍQUIDO TRANSPARENTE LIBRE DE PARTICULAS EN SUSPENSIÓN (LCLPS)	VISUAL
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C</b>	0.788 - 0.792	ASTM D-1298
<b>COLOR Pt-Co.</b>	15 Máx.	ASTM D-1209
<b>HUMEDAD % EN PESO</b>	0.5 Máx.	ASTM D-1364
<b>PUREZA % EN PESO</b>	99.5 Min.	CROMATOGRÁFICO

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.