



www.mercapinturas.es

FICHA TECNICA: ACETATO DE METILO (DISOLVENTE DE LIMPIEZA)

DESCRIPCIÓN :	Disolvente de alta efectividad para la limpieza de los utensilios de pintar. Disuelve eficazmente los siguientes tipos de resina: Acetato-butirato de celulosa, nitrocelulosa, acetato de vinilo-cloruro, melamina, isocianato, acrilato, epoxicas, poliamidas, butiral de vinilo, fenolicas, alquidicas y resinas de urea.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :	<ul style="list-style-type: none">• Aspecto: Líquido incoloro.• Olor: Característico• Densidad a 20 °C: 0,920±0.05 Kg /litro (UNE EN ISO2811)• Punto inflamación: - 10 °C• Contenido en COV: No procede
USO RECOMENDADO:	Se utiliza como disolvente de limpieza en circuitos de sistemas airless, limpiador de tintas, disolvente para formulación de pinturas, desengrasante y limpieza de metales.
PREPARACION DE SUPERFICIES:	<ul style="list-style-type: none">• No procede
APLICACION:	<ul style="list-style-type: none">• Disolver el producto según indicaciones de su ficha técnica específica para cada caso.
OBSERVACIONES:	<ul style="list-style-type: none">• Líquido inflamable de olor fragante, miscible en los solventes comunes de hidrocarburos; parcialmente soluble en agua. Moderadamente tóxico.
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:	De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto es clasificado como peligroso, consultar etiquetado del envase, para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad .
PRESENTACION:	En envases metálicos de 5 y 20 Litros.
	La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.