



## FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

# ACETATO DE PM

### CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro de evaporación moderada y olor característico.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
ACETATO DE PM	108-65-6	Acetato de 1-metil-2-metoxietileno, acetato de metil éter del propilenglicol	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	TM190 TM198

### ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido	Visual
Color	Incoloro	MA-28
Densidad a 25 °C Kg/L	0.962-0.966	MA-03
Pureza por CG	99.00% Mín.	MA-01
Humedad Por Karl Fischer	0.100% p/v Máx.	MA-02

Estiba y Almacenamiento		RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME
MATERIAL	Polietileno	
PESO TOTAL (LBS.)	77	
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000	
CAP. DE DERRAME	7.5 Gal	
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"	

Estiba Máxima: 2 Cama  
Cálculo / Envases: 50 LT (máx.)  
Apilar en Tarima: Plástica o Madera

### APLICACIONES

Es un excelente solvente general para recubrimientos de polímeros, incluyendo el acetato butirato de celulosa, nitrocelulosa, resinas epóxicas, copolímeros acrílicos y resinas fenólicas. La evaporación lenta y la buena actividad del solvente hacen del acetato de PM un efectivo solvente retardante para uso en lacas, thinner y esmaltes horneados. Se utiliza como aditivo para pinturas automotivas, en fluidos de limpieza, recubrimientos, recubrimientos plásticos, en aplicaciones de posible contacto con alimento y en solventes para cosméticos y cuidado personal.

### MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; lentes, guantes y zapatos de seguridad. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-006 de la STPS, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

### CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.



## **OBSERVACIONES**

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.