

## DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro de evaporación moderada y olor característico.

## 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 de 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.

## DETERMINACIONES

Parámetro	Especificación	Método
Densidad A 25°C Kg/L	0.962-0.971	I-GOA-03
Color	INCOLORO	I-GOA-02
Olor	CARACTERISTICO	-----
Apariencia	TRANSPARENTE	VISUAL

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en áreas acondicionadas para evitar fuego. Almacenar fuera de la luz solar directa, sobre un piso impermeable. No almacenar con materiales incompatibles como agentes oxidantes fuertes. Los tanques de almacenamiento pueden ser cilíndricos verticales, deben estar conectados eléctricamente a tierra, contar con respiraderos o venteos equipados con arrestadores de flama con válvulas de presión-vacío y estar colocados dentro de diques de contención.

## VIDA ÚTIL.

Sin fecha de caducidad.