

# ACETONA MPL

## DESCRIPCIÓN:

La Acetona es un excelente disolvente de pinturas, lacas y barnices; disolvente de limpieza genérico de rápida evaporación y baja toxicidad. Soluble en agua en todas las proporciones y miscible con casi todos los disolventes y la mayoría de aceites. Es un disolvente específico de un gran número de resinas naturales y de plásticos sintéticos. No disuelve el caucho.

## MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente sobre el producto a disolver.

## CARACTERÍSTICAS:

<u>Propiedad</u>	<u>Valores típicos</u>
Aspecto	Líquido incoloro, de olor dulce y característico
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0.770 - 0.810
Composición	Acetona N <sup>o</sup> CE: 200-662-2

## APLICACIONES:

Especialmente recomendado en la limpieza de resinas de poliéster insaturado destinadas a la fabricación de estratificados de fibra de vidrio, figuras, masillas, etc.; desengrase y secado de piezas de precisión.

## ADVERTENCIAS:

No mezclar con oxidantes fuertes como: ácido acético, ácido nítrico, peróxido de hidrógeno.

## PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro:

- Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave
- Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables
- STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Consejos de prudencia:

- P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
- P102: Mantener fuera del alcance de los niños
- P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar
- P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio

Información suplementaria:

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

No ingerir. En caso de accidente consultar con el Servicio Médico de Información toxicológica Tél. 915620420

**ENVASE:**

<b>Código</b>	300339	302466
<b>Envase tipo</b>	Botella de polietileno blanca	Botella de polietileno blanca
<b>Tapón</b>	Tapón de polipropileno	Tapón de polipropileno
<b>Capacidad</b>	1 L	1 L
<b>Nº Und./ caja</b>	12	6 (retráctil + bandeja)
<b>Nº Cajas/ palet</b>	50	105
<b>Código EAN</b>	8436032030388	8436032030388

<b>Código</b>	302408
<b>Envase tipo</b>	Lata de hojalata
<b>Tapón</b>	Tapón de polipropileno
<b>Capacidad</b>	5 L
<b>Nº Und./ caja</b>	3
<b>Nº Cajas/ palet</b>	48
<b>Código EAN</b>	8436032039169