

# DISOLVENTE UNIVERSAL MPL

## DESCRIPCIÓN:

Líquido incoloro, volátil, de olor suave y característico. Miscible con la mayor parte de los disolventes orgánicos. Ligeramente soluble en agua. Fácilmente inflamable.

## MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente sobre el producto a disolver.

## CARACTERÍSTICAS:

### Propiedad

### Valores típicos

Aspecto

Líquido incoloro.

Densidad (g/cm<sup>3</sup>)

0.805 - 0.900

Composición

Xileno; Acetato de metilo; Metanol; Propanona

## APLICACIONES:

Por su composición polivalente, es un excelente disolvente de una amplia gama de resinas y polímeros usados en las pinturas, lacas y barnices (nitrocelulósicos, sintéticos y grasos, excepto poliuretanos) de secado al aire, presentes en el mercado. Facilita la aplicación al reducir la viscosidad. Anti-velo. Disolvente de limpieza de útiles de pintura (pinceles, pistolas, etc.).

## PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro: PELIGRO

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Oral)

STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias

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

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

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.

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Xileno; Acetato de metilo; Metanol; Propanona

No ingerir. En caso de accidente consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562 04 20.

**ENVASE:**

<b>Código</b>	302288	300100
<b>Envase tipo</b>	Lata de hojalata serigrafiada.	Lata de hojalata serigrafiada.
<b>Tapón</b>	Tapón de seguridad de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.
<b>Capacidad</b>	500 ml	1 L
<b>Nº Und./ caja</b>	12	12
<b>Nº Cajas/ palet</b>	100	48
<b>Código EAN</b>	8436032030340	8436032030333

<b>Código</b>	300795	300798	302309
<b>Envase tipo</b>	Garrafa de polietileno azul.	Garrafa de polietileno negra.	Lata de hojalata blanca.
<b>Tapón</b>	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno rojo.
<b>Capacidad</b>	5 L	25 L	5L
<b>Nº Und. / Caja</b>	4	1	3
<b>Nº Cajas / Palet</b>	32	28	48
<b>Código EAN</b>	8436032030265	8436032030326	8436032036410