

FICHA TÉCNICA

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:

Propiedad Valores típicos

Aspecto Líquido incoloro, de olor dulce y característico

Densidad (g/cm³) 0.770 - 0.810

Composición Acetona №CE: 200-662-2

APLICACIONES:

Disolvente de pinturas, lacas y barnices; disolvente de limpieza genérico de rápida evaporación y baja toxicidad; 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

Fecha edición: Diciembre 2017



FICHA TÉCNICA

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:

/	Código	300339	300800	302408
	Envase tipo	Botella de polietileno translúcida.	Garrafa de polietileno azul.	Lata de hojalata.
	Tapón	Tapón de polietileno blanco.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.
	Capacidad	1 L	5 L	5 L
	Nº Und./ caja	12	4	3
	Nº Cajas/ palet	50	32	48
	Código EAN	8436032030388	8436032030371	8436032039169