

ACETONA SPB

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 ³)	0.78 - 0.81
Composición	Acetona.

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 K 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

P103: Leer la etiqueta antes del uso

P280: Llevar gafas/máscara de protección

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011)

Información suplementaria:

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

En caso de accidente consultar con el Servicio Médico de Información toxicológica Tel.: 91 562 04 20.

ENVASE:

Código	300339	300800
Envase tipo	Botella de polietileno translúcida.	Garrafa de polietileno azul.
Tapón	Tapón de polietileno blanco.	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno.
Capacidad	1 L	5 L
Nº Und./ caja	12	4
Nº Cajas/ palet	50	32
Código EAN	8436032030388	8436032030371