

# Acetona

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Ideal para eliminar restos de adhesivos y para la limpieza de útiles y herramientas utilizados para el pintado con lacas, poliuretanos y nitrocelulósicos. Es muy recomendable usarlo para la limpieza de Resinas de Poliéster. No contiene acetona reciclada.

Disolvente relativamente fuerte indicado también para la limpieza del instrumental de laboratorio. Altamente volátil; Se evapora muy rápidamente.

### CARACTERISTICAS

- Inflamable
- Temperatura de almacenamiento entre 5-30°C
- Producto listo al uso.
- Densidad: 0,791 g/ml  $\pm$  0.05 a 20°C

### PRECAUCIONES

- **Medios de extinción:**
  - **Apropiados:** Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
  - **No apropiados:** NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

**\* Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.**

- **En caso de vertido accidental:**
  - **Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:** Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.
- **Precauciones para una manipulación segura:**
  - **Precauciones generales:** Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.
  - **Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos:** Para control de exposición consultar la sección 8 de la FDS. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.
- **Condiciones generales de almacenamiento:** Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

**Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) del producto.**