

## ACETONA

### FICHA TECNICA

**Descripción:**

La acetona es el compuesto orgánico con la fórmula  $(CH_3)_2CO$ .

**Uso Recomendado:**

Es un disolvente indicado para limpieza que elimina las impurezas orgánicas del sustrato. Especialmente indicado para instrumental de vidrio en laboratorios, debido al hecho de que la acetona es miscible con agua.

La acetona es un disolvente relativamente fuerte y es excelente para la disolución de epoxis, para la limpieza del material de fibra de vidrio y de resinas de reparación de fibra de vidrio.

Elimina el residuo pegajoso sobre vidrio y porcelana de pegatinas de precios y otras etiquetas adhesivas y limpia las herramientas de aplicación de laca.

Es un disolvente altamente volátil que se evapora muy rápidamente por lo que no es adecuado como un diluyente para pinturas y recubrimientos alquílicos.

**Densidad:** 0,79 ± 0,05 g/ml

**Aspecto:** Incoloro

**Observaciones:**

Para limpiar las superficies de vinilo o de fibra de vidrio, mezclar con agua para reducir su resistencia y disminuir la velocidad de evaporación

**Instrucciones de seguridad:** Léase detenidamente el etiquetado del envase. Conservar en un lugar fresco y seco. No almacenar cerca de alguna fuente de calor, llama y/o chispa. Evitar la exposición directa a los rayos UV. Mantener alejado de los niños. No fumar durante su utilización. Para más información consulte las fichas de seguridad.

