



[www.mercapinturas.es](http://www.mercapinturas.es)

## **FICHA TÉCNICA**

**PRODUCTO: ACETONA**

### ***DESCRIPCIÓN:***

Acetona, propan-2-ona, propanona. CH<sub>3</sub> (CO) CH<sub>3</sub>. Compuesto sintético que también se encuentra naturalmente en el medio ambiente. Se evapora fácilmente, es inflamable y es soluble en agua.

### ***PROPIEDADES:***

Aspecto..... Líquido incoloro  
Olor..... Característico  
Densidad a 20 °C..... 0.796 +/- 0.05 kg/l.  
Temperatura de inflamación..... - 20° C  
Contenido de agua..... < 0.3 %  
Punto de ebullición..... 55 – 57 °C

### ***USOS:***

Disolvente con gran poder de limpieza. En la resina de poliéster, nitro celulósica se emplea para su dilución y limpieza de utensilios. Sobresalientes propiedades como disolvente para grasas animales y vegetales, éter de celulosa, resinas naturales y muchas otras sustancias orgánicas. Se utiliza también como disolvente para lacas y pinturas, adhesivos, acetocelulosas, productos cosméticos y fotográficos, agente para cristalización, extracción y deshidratación. Material de partida para múltiples síntesis.

### ***MODO DE EMPLEO:***

Disolver el producto según indicaciones de su ficha técnica específica para cada caso.

### ***LIMPIEZA DE UTENSILIOS:***

No procede

### ***OBSERVACIONES:***

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias. Mantener fuera del alcance de los niños. Restringido a usuarios profesionales. Consultar instrucciones de seguridad

### ***COVS:***

No procede

### ***FORMATO:***

Envases metálicos de 1 litro, 5 litros y 20 litros

### ***ALMACENAJE:***

Consultar instrucciones de seguridad

### ***INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:***

Consultar etiquetado del envase, leer para más información la Hoja de Datos de Seguridad.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas.

No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados.