

### 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. DATOS TÉCNICOS Tipo Evaporación ultrarrápida.

#### PROPIEDADES FÍSICAS:

-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

#### APLICACIONES:

USOS Especialmente indicado como disolvente de limpieza.

#### DOSIFICACIÓN:

Ver ficha técnica de producto al que se adicione la acetona.

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

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

Consultar ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.