

HOJA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

La Acetona, dimetil cetona o propanona es un líquido claro e incoloro, que se evapora fácilmente. Es completamente miscible con el agua y la mayoría de los líquidos orgánicos. Es un excelente solvente para la mayoría de las sustancias químicas.

- Volátil
- Uso en productos de contacto con alimentos
- Altamente inflamable

APLICACIONES

Fibras sintéticas, solventes industriales, mezclas. Aditivos para plásticos. Agentes filtrantes de luz ultravioleta (bronceadores). Fabricación de catalizadores (tipo Azo). Fabricación de saborizantes y fragancias. Síntesis de vitaminas y medicamentos. Aplicaciones en cosméticos. Fabricación de adhesivos.

PROPIEDADES

FÍSICAS	VALOR	NORMA
Pureza	>99.5% w/w	F-007TAF
Gravedad Específica @ 15.5°C/15.5°C	0.791	ASTM D-891
Contenido de agua	<0.5% w/w	ASTM D-1364
Color APHA	<5	ASTM D-1209
QUÍMICAS		
Acidez como ácido acético	<20 ppm*	ASTM D-1613
Tiempo de permanganato	> 60 minutos	ASTM D-1363

*PPM = Partes por millón

Los valores medios representan promedios de los resultados medidos en el laboratorio y se muestran sólo como guía, no como límites de especificaciones.

Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se determinan de acuerdo con los métodos estándar mostrados.

INFORMACIÓN ADICIONAL

PRESENTACIÓN:

Pipa de Acero inoxidable desde 10 hasta 33 toneladas ó tambor de plástico con capacidad de 200 litros.

Nota:

Los datos aquí presentados son de carácter informativo. Al facilitar esta información, Resirene S.A. de C.V. no ofrece garantía alguna ni asume ningún compromiso respecto de la exactitud de dicha información, ó sobre los resultados obtenidos con el producto en cualquier caso específico, y por este medio niega expresamente todas garantías implícitas de comercialización o aplicación a un propósito.