

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.

- FDA: 21 CFR 172.878
- Cumplimiento USP

APLICACIONES

Lubricantes corporales y mecánicos, productos de cuidado personal. Fabricación de resinas y compuestos.

PROPIEDADES

FÍSICAS	VALOR	NORMA
Densidad @ 15°C	0.871	ASTM D-4052
Gravedad Específica @ 25°C/25°C	0.867	ASTM D-4052
Apariencia	Claro Y Brillante	VISUAL
Olor	Neutro-Pasa	PCM 532
TÉRMICAS		
Viscosidad @40°C, cSt	80	ASTM D-0445
Viscosidad @100C, SUS	380	ASTM D-2161
Punto Pour °C	-12	ASTM D-0097

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.