

ESPECIALIDADES QUIMICAS PARA EL POLIESTER S.A. DE C.V.

ACETONA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

ACETONA

PROPIEDADES DEL MATERIAL

ESPECIFICACIÓN	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Densidad (g/ml)	0.790 a 0.792	EQPP-CC-008
Humedad (%)	Máx. 0.5	EQPP-CC-044
Color natural APHA	5	EQPP-CC-007
Solubilidad en agua	Completa	EQPP-CC-052
Índice de refracción	1.350 a 1.360	EQPP-CC-039

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro de olor característico, soluble en agua, alcohol, etc. Se usa como disolvente de resina, adelgazadores, disolvente activo de la nitrocelulosa, antiozonantes, disolvente de colorantes, desengrasante de metales, desparafinación de aceites y en la industria farmacéutica.

CARACTERÍSTICAS

- Líquido incoloro
- Olor aromático

BENEFICIOS

- Buen poder disolvente
- Buen poder desengrasante

APLICACIONES

- Como disolvente de resinas
- Como desengrasante

ACETONA

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Adicionar a la resina hasta obtener la consistencia deseada.

NOTAS

Rango de destilación a 585 mm de Hg

Punto inicial de ebullición 47° C a 48° C 50% destila a 50° C a 52° C Punto final de ebullición 51° C a 52° C

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

La ACETONA tiene una estabilidad de 6 \pm 2 meses a partir de su fecha de producción. Debe ser almacenado en envases cerrados bajo techo a una temperatura no mayor de 25° C (77 ° F) alejado de los rayos del sol.

SEGURIDAD

Ver hojas de seguridad de materiales y hoja de emergencias de trasportación de Especialidades Químicas para el Poliéster S.A. de C.V. división POLISIL.

Dentro de la información que poseemos los datos aquí obtenidos son confiables. Esta información se suministra al margen de cualquier otra garantía expresa o implícita, incluida toda garantía de comercialización o uso para un fin particular es independiente de cualquier otra responsabilidad contraída con el fabricante en vista de que el uso de este material esta fuera de nuestro control. Esta compañía no se hace responsable de cualquier daño o perjuicio resultado del mismo. La decisión final respecto a la utilización de este producto para el uso contemplado, el modo de empleo y el caso que su uso infrinja alguna patente, es responsabilidad únicamente del comprador.