



CATALIZADOR TP

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CATALIZADOR TP

PROPIEDADES DEL CATALIZADOR

ESPECIFICACIÓN	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Apariencia (S.U.)	Ligeramente amarillo	EQPP-CC-015
Densidad (g/cm ³)	1.06	EQPP-CC-008
Viscosidad (mPa*s)	26	EQPP-CC-002

DESCRIPCIÓN

El catalizador TP es una mezcla de alcoxisilanos y catalizadores. El catalizador TP es usado para vulcanizar polímeros de silicón.



CARACTERÍSTICAS

- Catalizador líquido.
- Sistema de reacción por condensación

BENEFICIOS

- Proporciona excelente tiempo de curado.
- Proporciona un curado uniforme del caucho de silicón..

APLICACIONES

- Como catalizador para cauchos de silicón.

CATALIZADOR TP

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Este producto es usado ampliamente para la vulcanización de los cauchos de silicón.

El porcentaje de catalizador TP a utilizar, depende del tipo de caucho de silicón que se desee catalizar.

Siempre se recomienda hacer una prueba con una pequeña muestra y después escalar las cantidades al peso del caucho que se desee catalizar.

No se recomienda dejar el envase del catalizador TP abierto a la intemperie, debido a que se cristaliza el producto.

NOTAS

La información y recomendaciones en esta publicación son a nuestro entender enteramente confiables, las sugerencias ofrecidas para sus usos o aplicaciones son solamente opiniones de EQPP S.A. DE C.V. División POLISIL. Los consumidores deberán hacer sus propias pruebas para determinar el comportamiento de este producto en sus objetivos específicos.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO

El catalizador TP tiene una estabilidad de 12 ± 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 traspotación 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.