

CATALIZADOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El catalizador (complejo organometálico de estaño) en su estructura contienen como base un “crosslinker” de silicon liquido de alta de alta ebullición que se usa como catalizador efectivo en la producción de Rubber, HTV’s, recubrimientos. el nivel de ácido libre de residuos es bajo y el producto no es corrosivo al hierro en usencia de humedad.

DATOS TÉCNICOS:

Apariencia	Líquido
Color	Claro a ligero amarillo
Viscosidad (25°C)	10-50 cps
Solubilidad en agua	Insoluble
Estabilidad de almacenaje	6 meses

APLICACIONES:

El catalizador, tiene su mayor uso en la fábrica de rubber de baja, media y alta viscosidad a base de silicón, asi como en catálisis rápida de rtv, en aplicaciones demandantes donde la catálisis por si sola es inadecuada. La actividad extra se obtiene mediante una combinación sinérgica de organometálicos como el catalizador, que permite la rápida catálisis requerida recomendado para usarse en un porcentaje de 5-6%

SEGURIDAD Y MANEJO:

Debe evitarse el contacto con la piel y específicamente con los ojos (antes de usar el producto leer las hojas técnicas y hoja de seguridad)

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

El catalizador no debe ser expuesto al sol por los lagos periodos, debe almacenarse bajo techo, en el envase original y la temperatura debe ser debajo de 28°C en estas condiciones su tiempo de vida es de 6 meses.

722 481 3280
722 303 5323



SILYCOM.MX

Miguel Hidalgo S/N INT 9
San Nicolas Tolentino, Méx. C.P. 50230



sfsilycom@hotmail.com
www.silycom.com

722 481 3280
722 303 5323