



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 10/10/2014

Toliltriazol 50%

Revisión: #1

Fórmula: $C_7H_6N_3Na$

Peso molecular: 155 g/mol

Número CAS: 64665-57-2

Descripción:

Solución acuosa de sal de sodio de toliltriazol, de color amarillo pálido a ámbar.

Aplicación:

Se utiliza como inhibidor de corrosión en cobre y metales basados en cobre en torres de enfriamiento, sistemas de aire acondicionado, intercambiadores de calor y fluidos hidráulicos.

Especificaciones:

Apariencia:	Líquido de color amarillo pálido a ámbar
Ensayo (% peso):	49.5 - 51.0
Densidad a 20°C, g/cm ³ :	1.186 - 1.210
Cloruros, ppm:	100 máx.
NaOH, %:	0.5 máx.
Color Gardner:	0.0 - 12.0
pH (solución al 10% a 25°C):	11.5 - 12.0

Notas:

Solución corrosiva. Evitar contacto con piel, ojos y ropa. Referirse a la Hoja de Datos de Seguridad para precauciones adicionales

Presentación: Tambor 200kg.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aun si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.