

Fórmula: $C_3H_7NO_9P_3Na_5$

Peso molecular: 409 g/mol

Número CAS: 2235-43-0

Descripción

Líquido claro a amarillo pálido.

Aplicaciones

Tratamiento de agua en sistemas de refrigeración, tratamiento de agua de caldera, limpieza industrial e institucional, tratamiento de aguas de yacimientos petroleros y control de iones metálicos en general. Es un inhibidor de incrustaciones basado en una sal pentasódica del ácido aminotrimetilén fosfónico. Provee de una buena inhibición de corrosión contra zinc y fosfatos y es un buen quelante.

Especificaciones

Apariencia:	Líquido claro a amarillo pálido.	
% Ácido activo:	27.8 – 30.7	
%Sal activa:	38.0 – 42.0	
% Cloruros (como Cl-:	1.0	máx.
Densidad a 20°C, g/cm ³ :	1.400	mín.
Fierro (como Fe), ppm:	20.0	máx.

Notas

Material peligroso. Manejar de acuerdo con medidas de seguridad e higiene industriales.

Presentación: Tambor de 250Kg.

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, aún si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.