



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 12/08/2014

Acumer 2000

Revisión: #1

Fórmula: No disponible

Peso molecular: 4500

Número CAS: Mezcla

Descripción:

Copolimero sulfonado carboxílico.

Aplicación:

Estabilizador de fosfatos y cinc para formulaciones de tratamiento de agua evitando incrustaciones/evitando la corrosión. Excelente dispersante de sedimentos/fango. Mejora la inhibición de la corrosión. Se aplican tolerancias de contacto con alimentos de UE **# NSF-60 para agua potable.

Especificaciones:

Apariencia	Solución clara a ligeramente turbio.
Naturaleza química	Carboxilato/ Sulfonato / terpolimero no iónico funcional
Peso molecular promedio	4500(Mw)
Sólidos totales (%)	43
pH (25 °C)	4
Densidad de bulto (25 °C)	1.21
Viscosidad Brookfield (mPa.s/cps a 25 °C)	400

Notas:

Tiene una excelente estabilidad y química y puede ser usado y almacenado en una amplia escala de temperatura y pH. Provee tolerancia superior al hierro cuando la mayoría de los polímeros comerciales se inactivan en su presencia.

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.