

Fórmula: **Mezcla**

Peso molecular: **20,000** Peso molecular promedio

Número CAS: **25988-97-0**

Descripción

Líquido incoloro a ligeramente amarillo con olor similar a una amina.

Aplicaciones

Compuesto polimérico no espumoso catiónico de amonio cuaternario con acción alguicida. También actúa como agente dispersante y clarifica el agua. Es fácilmente soluble en agua, permitiendo su uso final deseado en la formulación. Debido a la baja formación de espuma, no es necesario agregar ningún antiespumante. Se puede usar en productos de tratamiento de aguas y albercas como alguicida. Incompatible con detergentes aniónicos.

Especificaciones

Apariencia:	Líquido incoloro a ligeramente amarillo con olor similar a una amina
Color APHA:	250 máx.
Concentración (Polímero del cloruro de N,N-dimetil-2-hidroxipropil amonio) (%peso):	59 - 61
pH (10% solución):	7.7 - 8.7
Punto de inflamación, °C:	> 100
Punto de ebullición, °C:	≈100
Densidad (20°C), g/cm ³ :	1.17 - 1.19
Solubilidad en agua:	Totalmente soluble

Notas

Evitar contacto con ropa, piel y ojos. Dañino si se ingiere. Manejar con el equipo de seguridad adecuado.

Tóxico para organismos acuáticos. No desechar en aguas superficiales o al drenaje.

Presentación: Tambor de 190 Kg.

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.