

Fórmula: No disponible

Peso molecular: **4500** (Peso molecular promedio)

Número CAS: **Mezcla**

## Descripción

Líquido incoloro a ligeramente amarillo, transparente a turbio olor suave.

## Aplicaciones

Ingrediente clave en la fabricación de detergentes industriales e institucionales, así como detergentes para limpieza de lozas. Inhibe la formación de cristales, previniendo la precipitación de carbonatos, fosfatos y silicatos. Dispersa los precipitados para evitar asentamiento e incrustación en superficies y fibras. Mejora el mantenimiento por dispersión de la tierra, lo que minimiza la deposición de componentes orgánicos en vidrio y vajilla. Incrementa la estabilidad de blanqueadores, especialmente en formulaciones con cloro. Se puede utilizar en formulaciones de mediana a alta alcalinidad.

## Especificaciones

Aspecto:	Líquido incoloro a ligeramente amarillo, claro a turbio, olor suave.	
Grado:	Parcialmente neutralizado (Sodio).	
Naturaleza química:	Homopolímero acrílico	
Punto de ignición, °C:	No combustible	
Presión de vapor, mmHg (20°C):	17.0	
Temperatura de descomposición, °C:	>230	
pH:	3.2 - 4.0	
Solubilidad en agua:	Soluble	
Densidad relativa del vapor:	<1.0	Agua
Densidad relativa:	1.24	
Viscosidad dinámica, mPa.s:	400 - 800	
% Humedad:	51 - 53	
Tasa de evaporación:	< 1.00	Agua
% Sólidos Totales:	47 - 49	

## Notas

Usar equipo de protección adecuada para piel y ojos. Usar equipo de ventilación adecuada. El contacto con piel y ojos puede causar ligera irritación. La inhalación de vapores puede producir irritación de nariz, garganta y pulmones, así como dolor de cabeza. La exposición prolongada o repetida a polvos o neblinas puede causar irritación de pulmón.

Evitar temperaturas superiores a la temperatura de descomposición del material, ya que puede producir monómeros acrílicos como productos de descomposición. Agitar antes de usar. Almacenar a temperatura ambiente (25°C). El almacenamiento por largos periodos de tiempo y/o en condiciones de congelamiento (por debajo de 25°C) puede ocasionar la separación de fases del producto, aumento de turbidez y viscosidad. Este efecto puede ser revertido si se calienta el producto a más de 25°C y se mezcla bien.

**Presentación: Tambor de 240Kg.**

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.