

Fórmula: **Mezcla**

Peso molecular: **Mezcla**

Número CAS: **Mezcla**

Descripción

Líquido incoloro a amarillo pálido claro de olor inofensivo, suave.

Aplicaciones

Preservativo para productos de cuidado personal. Es una formulación especial y precisa de una formulación acuosa de isotiazolinona estabilizada con sales inertes. Tiene un amplio espectro de actividad. Se suministra en solución acuosa, lo que hace su incorporación a formulaciones de limpieza fácil. Tiene buena compatibilidad con tensoactivos y emulsionantes, independientemente de la naturaleza iónica. Es efectivo en todo el rango de pH al que se encuentran las formulaciones de cosméticos. Es incoloro y prácticamente inodoro, por lo que no afecta a las propiedades de los cosméticos. Tiene baja toxicidad a los niveles de uso recomendados. No agrede al medio ambiente.

Especificaciones

Apariencia:	Líquido incoloro a amarillo pálido claro de olor inofensivo, suave.
Color APHA:	≤100
Gravedad específica a 25°C:	1.20 - 1.21
pH (como está manufacturado)	1.7 - 3.7
Punto de fusión, °C:	-21.00
Punto de ebullición, °C:	Aprox. 100
% Contenido de CMIT:	1.05 - 1.2
% Contenido de MIT:	0.3 - 0.45

Notas

Peligro. Corrosivo. Ocasiona quemaduras severas en ojos/piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Irrita las vías respiratorias.

Utilizar equipo de protección personal (consultar Hoja de Seguridad). No manipular ni almacenar el material cerca de alimentos o agua para beber. Mantener el recipiente en un lugar bien ventilado. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. El producto tal y como se suministra puede desprender gas (principalmente dióxido de carbono) lentamente. Mantenga el producto en el recipiente original cuando no lo esté usando. Los envases deben ser almacenados y transportados en posición vertical. No almacene este material en envases hechos de acero. Dado que los envases vacíos conservan restos del producto, tome las precauciones indicadas en la Hoja de Seguridad y en la etiqueta, incluso cuando los envases estén vacíos. Fecha de caducidad exclusivamente basada en la retención de > 95% de materia activa durante el

Presentación: Porrón de 20Kg. y Tambor de 200 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.