



# CONSERVANTE A1 70%

## 70% CONCENTRACIÓN

I-0268

Conservante de 70% de pureza para uso industrial. Previene que los productos formulados se dañen o descompongan y afectan las características en los productos finales (pinturas, emulsiones base agua, adhesivos, aditivos textiles, lubricantes, recubrimientos, madera, etc.) produciendo la pérdida parcial o total del producto elaborado. También durante las etapas de producción o de proceso, donde hay presencia de agua, existen amenazas que atacan el material producido, por lo que es una excelente solución, por ejemplo, en industria de papel, en torres de enfriamiento y circuitos de agua de refrigeración.

### Modo de empleo

Dilución recomendada para cualquier producto químico al 0,1% mínimo en volumen. Se recomienda agregarlo a la mezcla antes que el agua. La adición en una muy baja concentración, dentro de cualquier formulación, evita posibles amenazas y permite tener un producto estable por mayor cantidad de tiempo. Para la conservación de recubrimientos acuosos, dispersiones de polímeros, suspensiones de relleno, soluciones y dispersiones de adhesivos y espesantes, emulsiones de aceites, pulimentos, preservación de tensioactivos y limpiadores.

*Apariencia*

Transparente

*Color*

Amarillento

*Olor*

Leve

*pH*

2,7 - 3,5

*Densidad*

998,5 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Conservante/s

### Peligro

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Skin Corr. 1C: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. proseguir con el lavado. - EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1760**

**UFI: 7XRM-8C5F-Q006-84P2**

**08/10/25**