



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo, 3
P.I. Los Olivos 28906 Getafe
Madrid, Spain



CONSERVANTE A1

100% PURO

I-0266

Conservante de máxima 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. Almacenar de 10°C a 25°C sin luz.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Translucido

Amarillento, Verdoso

Inodoro

4 - 6 (1 %)

1024 kg/m³

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. - P261 Evitar respirar los vapores. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. 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. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P391 Recoger el vertido. - EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias. Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). - 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.



UN3265

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

08/10/25