

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

**I-0268**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## CONSERVANTE A1 70% 70% CONCENTRACIÓN

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*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*  
*Descripción química*

Transparente  
Amarillento  
Leve  
2,1 - 4,1  
Conservante/s

### Peligro

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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/prendas/gafas/máscara 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



**UN1760**

05/11/2020