



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



ANTIINCRUSTANTE

ANTIINCRUSTANTE DE ÓSMOSIS INVERSA

I-0238

Antiincrustante de ósmosis inversa, ha sido especialmente desarrollado como antiincrustante para membranas de ósmosis inversa y de nanofiltración utilizando menos de 30 m³/día de agua de alimentación. Contiene componentes de sodio que eliminan el cloro residual del agua de alimentación de red, lo que protege las membranas de la oxidación. Es particularmente eficaz en la prevención de carbonato cálcico y todas las especies más comunes: carbonatos, sulfatos de calcio, bario y estroncio, así como de fluoruro cálcico.

Modo de empleo

Debe ser dosificado de forma continua al agua de alimentación. Puede dosificarse de forma pura o diluída en agua. La dosis típica es 105 mg/L. No guardar en lugares sometidos a temperaturas extremas y evitar la acción directa del sol. Uso exclusivo profesional.

Apariencia
Color
Olor
pH
Densidad
Descripción química

Transparente
 Amarillento
 Leve
 11 - 12
 1294,3 kg/m³
 No definida

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3267

UFI: 2HPM-2CUC-400A-RKC8

18/04/24