

Inhibe la corrosión



Protege el circuito



- ✓ Previene la corrosión en los sistemas de almacenaje y distribución de aguas osmotizadas.
- ✓ Inhibidor de incrustación y la corrosión para todo tipo de aguas blandas.
- ✓ Producto líquido, fácil de usar.
- ✓ Ingredientes activos aptos para empleo en sistemas de aguas de consumo.

Descripción

Genetech CP ha sido desarrollado como un inhibidor de corrosión para aguas producto de un tratamiento de ósmosis inversa, así como otras aguas blandas.

Guía de aplicación

Genetech CP debe dosificarse de forma continua en el agua producto. Los sistemas (circuitos) con problemas de corrosión deben limpiarse previamente con un producto adecuado antes de ser tratados con una dosis de pasivación de 40-60 mg/L de Genetech CP durante un periodo de 6-10 semanas.

Después de la pasivación, la dosificación típica es de 20 - 25mg/l de Genetech CP, dependiendo de la metalurgia del sistema.

Genetech CP puede diluirse, al ser miscible en agua en cualquier proporción.

Seguridad y uso

Genetech CP es una mezcla acuosa de silicatos y polifosfatos. Es compatible con aceros al carbono y los materiales de construcción habituales.

La ficha de datos de seguridad está disponible bajo pedido.

Clasificación

CPL: Corrosivo | UN: No Peligroso

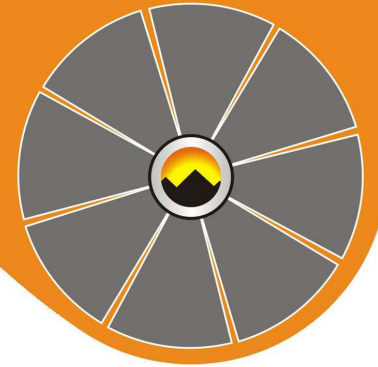
Características:

Apariencia: líquido amarillo pálido
pH (suministro): 11.4 - 11.6
Densidad (20°C): 1.22 - 1.24
P. congelación: < - 1°C

Envasado y Caducidad

Disponible en envases de 25 Kg y 250 Kg.

El periodo máximo de almacenaje recomendado es de 2 años.



ISO 9001 / FS 579330

For more information contact:

Genesys Membrane Products S.L.

C/ Londres 38, Oficina 204
28232 Las Rozas, Madrid (España)
Tel: + 34 91 666 73 16
E-mail: genesys@genesysro.es
www.genesysro.com

Genesys International – UK
Genesys Latin America - Chile
Genesys Middle East - Jordan
Genesys North America - USA
Genesys Pacific - Singapore