

GMP 330

Antiincrustante-Anticorrosivo

G E N E S Y S
I N T E R N A T I O N A L

www.genesysro.es

Soluciones

Previene las incrustaciones



Efectivo anticorrosivo



- ✓ Para uso en circuitos de refrigeración
- ✓ Compatible con NaClO
- ✓ Permite operar a elevados ciclos de concentración
- ✓ Eficaz anticorrosivo frente a todo tipo de aceros y cobre
- ✓ Evita la dosificación de ácido
- ✓ Previene las incrustaciones más comunes.
- ✓ Permite trabajar a RSI de 4-9.

Descripción

GMP 330 ofrece un completo tratamiento para los circuitos de aguas de refrigeración. GMP 330 combina agentes orgánicos e inorgánicos, los cuales garantizan unas excelentes propiedades de inhibición de la corrosión, así como evitando completamente la incrustación de sales y el depósito de la materia en suspensión presente en el agua, manteniendo el circuito limpio. El producto GMP 330 además contiene productos que evitan la corrosión del cobre.

Guía de aplicación

GMP 330 puede ser dosificado en su forma neta o diluido en agua y siempre de forme proporcional al agua de aporte al circuito. La dosificación de GMP 330 en torres de refrigeración o condensadores evaporativos depende de la calidad del agua de alimentación y las características del sistema. La dosis habitual oscila entre 30-50 gramos por cada metro cúbico de agua de aporte.

Seguridad y uso

La ficha de seguridad del producto está disponible bajo pedido.

Características

Apariencia: color ambar
pH (al que se suministra) >12

Envasado y caducidad

Disponible en envases de 25 Kg y 1000 Kg.
El periodo máximo de almacenaje recomendado es de 2 años.



ISO 9001 / FS 579330

Información adicional:

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.es

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