

GMP 403

Reductor de Oxígeno Catalizado

GENESYS
INTERNATIONAL

www.genesysro.es

Soluciones

Efectivo anticorrosivo



Descripción

GMP 403 es un potente reductor químico empleado en calderas de media-baja presión (hasta 40 bar) para eliminar el oxígeno disuelto en el agua de aporte evitando la corrosión causada por éste. GMP 403 es también eficaz en la protección de las líneas de condensados frente a la corrosión y como anticorrosivo general en las paradas del sistema.

Guía de aplicación

GMP 403 ha sido específicamente formulado para eliminar el oxígeno disuelto en los generadores de vapor y líneas de condensados responsable de la corrosión del sistema. Este producto combina la acción de un secuestrante de oxígeno con un catalizador que acelera la reacción.

GMP 403 es compatible con otros productos de acondicionamiento Genesys y puede ser utilizado en instalaciones donde el vapor esté en contacto con alimentos.

Los niveles de tratamiento adecuados para GMP 403 se calculan en base al contenido de oxígeno disuelto del agua de aporte y el régimen de funcionamiento del sistema (temperatura). Las dosis habituales fluctúan de 20 a 35 ppm de producto por ppm de oxígeno.

Seguridad y uso

La ficha de seguridad del producto está disponible bajo pedido.

Características

Apariencia: líquido amarillo pálido
pH (al que se suministra): 4,3
Densidad a 20°C: 1.20-1.30 g/ml

GMP 403 es completamente miscible con agua en cualquier proporción.

Envasado y caducidad

GMP 403 está disponible en envases de 25 y 1200 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