

# GMP 480

## Anticorrosivo-alkalinizante

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

[www.genesysro.es](http://www.genesysro.es)

**Soluciones**

### Efectivo anticorrosivo



- ✓ Para uso en calderas.
- ✓ Alcalinizante volatilo
- ✓ Cumple FDA
- ✓ Evita corrosiones por CO<sub>2</sub>

### Descripción

GMP 480 es un producto específico basado en aminas neutralizantes para proteger el retorno de condensados, mediante un efecto específico sobre el CO<sub>2</sub> y otros gases ácidos que puede provocar corrosiones en el circuito de retorno de condensados. Protege el retorno de condensados contra el ataque de CO<sub>2</sub> y otros gases ácidos.

Minimiza los depósitos de hierro y cobre reduciendo los efectos negativos que producen en el retorno de condensados.

Reduce costes de operación mantenimiento y paradas de instalación.

Compatible con otros productos Genesys para el tratamiento de aguas.

### Guía de aplicación

La dosificación del GMP 480 depende de las características del agua y de las condiciones de trabajo de la instalación. Se recomienda que se dosifique de manera proporcional al agua de aporte a caldera. GMP 480 se puede dosificar de forma neta o diluida. El tratamiento debe ser ajustado mediante mediciones y controles del pH del agua del retorno de condensados

### Seguridad y uso

La ficha de seguridad se encuentra disponible bajo pedido.

### Características

Apariencia:	líquido marrón
pH (al que se suministra)	11-14
Densidad:	1.0-1.1 g/cm <sup>3</sup>

### 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](mailto:genesys@genesysro.es)

[www.genesysro.es](http://www.genesysro.es)

Genesys International – UK

Genesys Latin America - Chile

Genesys Middle East - Jordan

Genesys North America - USA

Genesys Pacific - Singapore