

PREVENCOR 266

INHIBIDOR DE CORROSION

- ▶ **INHIBE LA CORROSION Y DEPOSITOS INCRUSTANTES EN SISTEMAS CERRADOS DE AGUA DE ENFRIAMIENTO**
- ▶ **LIQUIDO DE FACIL APLICACION Y CONTROL QUIMICO,**

DESCRIPCION:

Prevencor 266 es un inhibidor de corrosión e incrustaciones, formulado a base de Boro-Nitritos.

APLICACIONES:

Se utiliza en los sistemas cerrados de enfriamiento como los radiadores de las máquinas locomotoras.

PROPIEDADES:

Mantiene también limpias las superficies de intercambio de calor y es totalmente compatible con anticongelantes base glicoles.

VENTAJAS:

- Previene la corrosión de las superficies metálicas, acero, cobre, bronce, aluminio, etc.
- Asegura un mantenimiento efectivo en sus sistemas.

INSTRUCCIONES

El Prevencor 266 debe dosificarse al 2% con base al volumen de agua en el sistema de enfriamiento, de tal manera que se detecte un residual mínimo de Boratos de 1,800 ppm y un residual mínimo de Nitritos de 1,200 ppm en el agua. Además contiene un colorante que facilita su identificación dentro del sistema.

ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido
Color	Transparente
Olor	Amarillo Fosforescente
pH	Característico
Densidad	9.0 - 11.0
Solubilidad en agua	Completa

PRECAUCIONES

Se recomienda usar en áreas ventiladas; evite la inhalación prolongada.

No se deje al alcance de los niños; usar guantes de hule; en caso de contacto con la piel, ojos y ropa lavar con abundante agua. En caso de ingestión llamar al médico.



Equipo de protección



CODIGO: 8009

REVISION: MAR.16

La información citada en esta hoja técnica se ha basado en una investigación minuciosa a través de pruebas de nuestro Laboratorio, mismo que se considera aceptable; sin embargo, como la aplicación del producto no está bajo la supervisión de IQSSA, no se da ninguna garantía del producto ni de los resultados por el mal uso, ni accidentes que resulten por mezclas con otros materiales no compatibles.