

DESCRIPCION:

INHIBIDOR DE INCRUSTACIONES Y ELIMINADOR DE OXIGENO

PROPIEDADES:

El producto contiene:

- Eliminadores de oxígeno disuelto (agentes reductores).
- Agentes dispersantes y antiprecipitantes calcáreos que evitan las incrustaciones sobre la superficie del equipo.
- Ajustador de pH para mantener el pH del agua del equipo ligeramente alcalino.

No contiene cromatos o nitritos.

No produce espuma.

Al evitar que se produzcan incrustaciones sobre los intercambiadores de calor del circuito, se evita una pérdida del rendimiento del poder calorífico y del gasto de combustible del aparato.

APLICACIONES:



-Como **aditivo de calderas.**

BOILER puede aplicarse como aditivo en las calderas para prevenir los problemas que pueden presentarse: corrosión e incrustaciones calcáreas.

MODO DE EMPLEO:

Calcular la capacidad de la caldera, autoclave, etc. y añadir aproximadamente 4 litros de producto por cada 1000 lt. de agua o mediante bomba dosificadora.

PRECAUCIONES:

R 31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

R 36/37: Irrita los ojos las vías respiratorias.

S 26: En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

PRESENTACION:

Envase de plástico de 5, 30 y 60 litros.

NORMATIVA:

R.D. 1078/1993 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



BOILER VAPOR

ADITIVO DE CALDERAS

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto transparente, color azul

pH 9.00 +/- 0.5

Densidad (kg/lt) 1.300 +/- 0.010

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.