

# 418 P INHIBIDOR DE INCRUSTACIONES Y CORROSION EN CALDERAS

# **DESCRIPCIÓN:**

El KLEER KIM 418 P, contiene un dispersarte polimérico que inhibe la formación de incrustaciones. Mantiene fluido el lodo de la caldera para que este pueda ser eliminado mediante la purga. Posee inhibidores de corrosión que forman una película delgada sobre los metales así como agentes que reaccionan con el oxígeno disuelto en el agua.

La ventaja de este tratamiento es que con un único se controlan los diversos problemas que podemos encontrar en una caldera.

#### **CARACTERISTICAS:**

Aspecto: Líquido transparente

pH: 10 Densidad: 1,06 Olor: Inodoro

#### **APLICACIONES:**

Calderas y los circuitos de la misma.

## **MODO DE EMPLEO:**

Para lograr máxima efectividad, es conveniente realizar una limpieza química o mecánica antes de comenzar el tratamiento. Aconsejamos una dosis de choque de 3 litros de producto por cada 1000 litros de agua y posteriormente adiciones semanales de 1 litro de producto por cada 1000 litros de agua.

Se recomienda mantener el pH de la caldera entre 8.5 y 11.5. No descuidar un régimen diario de purgas.

#### **ALMACENAMIENTO:**

Mantener el envase bien cerrado.

### PRESENTACIÓN:

Envases de 25, 30, 50 y 60 litros.



**CORROSIVO** 

**NO INGERIR**