



**D - 35
TRATAMIENTO DE AGUA DE CALDERAS
ALTO RETORNO**

CARACTERISTICAS:

Este tratamiento de agua para calderas, es de tipo inorgánico, constituido por sales de fosfatos, correctores de alcalinidad, estabilizadores de pH, correctores de lodos, acomplejantes de calcio y magnesio, secuestrantes de oxígeno, etc., que previenen la oxidación, incrustación y la corrosión de las superficies metálicas, formulado para calderas donde se disponga de un alto porcentaje de agua de retorno implicando menor cantidad de agua fresca entrante al sistema. **D-35** controla la dureza del agua, neutraliza el oxígeno libre por medio de los sulfitos y demás aditivos que permiten mantener el agua dentro de los parámetros fisicoquímicos óptimos de mantenimiento de agua de calderas. Es formulado tanto para calderas pirotubulares como acuotubulares; verticales u horizontales, locomóviles y de régimen temporalmente estacionario.

INSTRUCCIONES:

Al iniciar el tratamiento se sugiere limpiar el sistema con el desincrustante **D-36**; adicionar una carga de choque para llevar los parámetros de alimentación a la condición óptima, en la proporción de una parte de producto por cada 250 litros de agua según el caballaje o H.P. de la caldera. Posteriormente agregue dosis de mantenimiento en la misma proporción de acuerdo a la cantidad de agua fresca que requiera compensar el sistema. El agua dentro de la caldera siempre deberá tener un pH entre 10.5 y 11.5.

Efectúe purgas de fondo de acuerdo a la operación horaria que tenga la caldera.

GUIAS DE SEGURIDAD:

- No lo use en calderas de resistencia eléctrica.
- En caso de contacto con la piel lave con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental, tome solución de vinagre al 5%.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS

APARIENCIA	Líquido transparente
COLOR	Incoloro
OLOR	Característico
PH (100%)	12 -14
EMPAQUE	Plástico de 20, 60 y 208 l.

**MAYOR INFORMACION COMUNIQUESE CON NOSOTROS
(0727) 305773 – 3007800440 – 3005617299
PASTO (COLOMBIA)**