

TRATASEL:

Tratamiento interno para agua en calderas, calentadores y sistemas de intercambio de calor.

I.- DESCRIPCION:

❖ TRATASEL:

- Es un líquido amarillo ligero, viscoso, con olor característico.
- Este producto es irritante.
- Esta formulado a base de sales aniónicas y agentes protectores, especialmente diseñado para los sistemas a presión que se manejan en calderas.
- Se aplica en el agua de repuesto de calderas de baja y alta presión.

II.- VENTAJAS:

❖ TRATASEL:

- Acondiciona totalmente el agua de las calderas evitando incrustación y corrosión.
- Al aplicarlo en el agua de repuesto, normalmente en el tanque de recuperación de condensados, **TRATASEL** se diluye y homogeniza dentro del líquido proporcionando una dosificación exacta.
- Solidifica en finas capas al contacto con la atmósfera por lo que se recomienda mantener su envase herméticamente cerrado.
- Tiene excelentes características dispersantes.

III.- BENEFICIOS:

❖ TRATASEL:

- Evita incrustaciones dentro de la caldera dispersando y precipitando vía la purga de fondo.
- Evita oxidaciones en el sistema de la caldera y sistemas a vapor, secuestrando y expulsando el oxígeno.
- Controla el **PH** mantenimiento en condiciones de poder precipitar los sólidos.
- Evita la acumulación de sílice en el sistema.
- Protege los sistemas de recuperación de condensados.

IV.- APLICACIONES:

- Partiendo de una caldera limpia en su interior aplicar 1 litro de **TRATASEL** por cada 225 litros de agua en el interior de la caldera o agua de repuesto.
- Una vez en servicio la caldera, se deberá purgar como mínimo una vez al día.

V.- INSTRUCCIONES DE USO:

- Se debe tomar una pequeña muestra de agua, normalmente a través del grifo de la caldera y con papel indicador de **PH**, tomar la lectura del mismo.
- Este deberá mantenerse perfectamente entre 10 y 12.
- Debido a las purgas, se perderá un poco de concentración de **TRATASEL** en el agua de la caldera: debe adicionarse diariamente en la misma proporción (1 por cada 225) para mantener el **PH** en el rango recomendado.



VI.- PRIMEROS AUXILIOS:

- Este producto es cáustico, tóxico e irritante.
- Evite el contacto con la piel.
- Deberá usar equipo de protección para su manejo: guantes de látex y goggles.
- Por contacto con la piel lave abundantemente con agua. Consulte al médico de inmediato.
- Por ingestión accidental No provoque vómito. Consulte al médico.

MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS

“LA CALIDAD LA HACEMOS TODOS “

