

DESINCRUSTANTE RAPIDO PARA CALDERAS

CARACTERISTICAS:

El DESINCRUSTANTE RAPIDO DE CALDERAS, es una combinación de ácidos fuertes con inhibidor para controlar el ataque de ácidos sobre las superficies metálicas.

Disuelve rápidamente las incrustaciones en la caldera en forma total.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

| | | |
|-------------------------------|---|-----------------------|
| Aspecto | : | Líquido |
| Color | : | Ambar. |
| pH | : | 1,5. |
| Punto de Inflamación | : | No tiene |
| Viscosidad (24C°) | : | líquido delgado. |
| Densidad (24C°) | : | 1,35 gr/cc. |
| Solventes | : | No tiene. |
| Biodegradabilidad | : | Biodegradable. |
| Estabilidad de almacenamiento | : | Mínimo 1 año a 24 C°. |

INSTRUCCIONES DE USO:

- ❖ Agitar el desincrustante y hacer una solución de una parte de desincrustante rápido por 10 Lts. de agua (1:10) hacer circular la solución mediante bomba, una vez que la solución a actuado, vacíe la caldera y enjuague totalmente con agua limpia.
- ❖ Neutralizar la caldera con una solución de 2% del volumen de agua de neutralizador en limpiezas ácidas.
- ❖ Siempre que desincruste una caldera debe dejarse una abertura para que salgan los gases de la reacción, se puede aplicar temperatura hasta 60 C°.
- ❖ Siempre para hacer las mezclas se debe aplicar el desincrustante sobre el agua.

PRECAUCIONES:

- ❖ Es un producto corrosivo, usar guantes de goma, delantal de goma, botas y gafas para hacer la solución de trabajo.
- ❖ Mantenga el envase bien cerrado, alejado de los niños y de personas no responsables.

- ❖ En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua por 15 minutos.
- ❖ Si es ingerido dé a beber abundante agua, no provocar vómitos y acudir inmediatamente a un médico.