

DESINCRUSTANTE

Para calderas y circuitos de agua

1. DESCRIPCIÓN

Líquido a base de **ácidos orgánicos** para desincrustación y limpieza de residuos calcáreos y óxidos metálicos en todo tipo de circuitos de agua. Contiene agentes inhibidores de la corrosión.
Apto para la industria alimentaria.

2. APLICACIONES

Recomendado para usar en calderas, termos, calentadores, serpentines de circuitos de agua sanitaria, torres de refrigeración, depósitos de circuitos cerrados, bombas, válvulas, compresores, etc, **Totalmente compatible con acero inoxidable, aluminio, galvanizado, cobre y latón.**
La eficacia del producto aumenta con la temperatura que en cualquier caso no debe ser superior a 60 °C.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Verde
Consistencia	Líquido
pH	1
Intervalo de congelación	-5°C

4. MODO DE EMPLEO

Añadir el líquido desincrustante al circuito y dejar actuar durante varios minutos, vaciar y enjuagar con agua limpia hasta que salga incolora. Repetir esta operación tantas veces como sea necesario hasta la eliminación total del residuo.

En caso de no haber mucha concentración de residuos se puede diluir con agua hasta un máximo del 15 %.

5. PRESENTACIÓN

Garrafa de plástico de 5L.

6. ALMACENAJE

Almacenar en lugar fresco y seco entre +5 y +30°C en posición vertical.

Caducidad: Superior a 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados.

Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.