



DESINCRUSTER "L"

DESINCRUSTANTE PARA CALDERAS DE VAPOR

DESCRIPCIÓN:

- Producto concentrado, estudiado especialmente para atacar y eliminar incrustaciones producidas por sales insolubles tales como: Carbonato cálcico, sulfato cálcico, hidróxido magnésico, silicatos insolubles, etc.

USO EXCLUSIVO PROFESIONALES

PROPIEDADES:

- Los inhibidores crean una fina película en las superficies metálicas anulando el posible ataque corrosivo producido por los ácidos.
- Los agentes humectantes que tiene el producto, potencian la acción desincrustante al disminuir la tensión superficial.
- Actúa sobre las sales insolubles por reacción química, convirtiéndolos en otros solubles.
- Producto totalmente soluble en agua en cualquier proporción.

MODO DE EMPLEO:

- ✓ Este producto se emplea fundamentalmente en la desincrustación de calderas, torres de refrigeración e intercambiadores de calor.
- ✓ La proporción de producto a utilizar depende de la acumulación de sales y de los diferentes tipos que compongan las incrustaciones a eliminar.
- ✓
- ✓ Como cantidad orientativa daremos un porcentaje que puede oscilar entre un 10% de producto en agua para desincrustaciones con bajo índice de acumulaciones de sales y un 30% de producto en agua para limpiezas más complicadas.
- ✓ El aumento de temperatura hasta 60°C aproximadamente, ayuda a eliminar las sales adheridas con mayor facilidad. Aunque no es imprescindible.
- ✓ Las limpiezas se pueden llevar a cabo por recirculación o bien en estático. Terminada la limpieza química aconsejamos neutralizar el sistema que se esté desincrustando con un producto básico.
- ✓ No utilizar el producto en limpiezas donde existan metales como: Plata, aceros galvanizados o zinc.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos. En lugar seco y evitando el contacto con productos de tipo alcalino.

Nº RGTR.SANITARIO FABRICANTE: 310001956-MA

NOTA:

*Las recomendaciones dadas en este boletín están basadas en ensayos y pruebas realizadas por **IBERQUIM, S.A.**, en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más comunes del producto y son de carácter orientativo.*

*Sin embargo, como el manejo y la aplicación del producto no están en todo momento bajo el control de **IBERQUIM, S.A.** pudiendo existir variaciones en los valores específicos a pie de obra, **IBERQUIM, S.A.** no se hace responsable del mal uso o aplicación que se haga del mismo, bien por negligencia, bien por ignorar las indicaciones facilitadas por **IBERQUIM, S.A.**, limitándose nuestra garantía, única y exclusivamente, a la calidad del producto en sí.*