

# DESCAL

## DESINCRUSTANTE

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

<b>Nombre del producto:</b>	DESCAL
<b>Uso:</b>	Limpieza restos inorgánicos y descalcificación de aparatos.
<b>Presentación:</b>	Envases de polietileno de 5, 10 y 25 kilos.
<b>Descripción general de peligros:</b>	Producto corrosivo.

### COMPOSICIÓN.

Agua, ácido clorhídrico, inhibidores de corrosión, tensioactivos no iónicos y colorante.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente de color rojo y aspecto viscoso.
<b>Olor</b>	Característico
<b>Solubilidad a 20°C</b>	Soluble en agua.
<b>pH</b>	< 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	1.07 ± 0.05

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Desincrustante muy enérgico de marcado carácter ácido formulado para eliminar restos de sales inorgánicas en superficies metálicas. Contiene en su composición agentes inhibidores de corrosión encargados de proteger metales féreos y cúpricos. Se trata de un poderoso desincrustante, anticalcáreo y desengrasante al mismo tiempo.

Especialmente formulado para eliminar los depósitos calcáreos que se forman en maquinaria industrial. Útil para la limpieza y mantenimiento de calderas y torres de refrigeración, también es utilizable para la limpieza de superficies difíciles como suelos y paredes de mataderos, bodegas o piscinas. Se puede emplear también para la limpieza de piezas y herramientas.

Para aplicar el producto hacer una dilución del mismo en la proporción 1:20 y hacer circular esta solución a través de la piezas que se deseen limpiar. Si las incrustaciones de sales son muy grandes se pueden realizar diluciones en la proporción 1:10 o incluso aplicarlo puro. Una vez realizada la limpieza aclarar la parte limpiada con abundante agua, hasta que no queden restos de espuma.

DESCAL se emplea directamente sobre la superficie a tratar, ya sea por inmersión, en el caso de piezas metálicas, o con ayuda de un cepillo, en el caso de paredes y superficies similares.

### PRECAUCIONES.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Provoca quemaduras.
- En caso de contacto con los ojos lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).