

# DESCAL

## DESINCRUSTANTE

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Nombre del producto:	DESCAL
Uso:	Limpieza restos inorgánicos y descalcificación de aparatos.
Presentación:	Envases de polietileno de 5, 10 litros.

### COMPOSICIÓN.

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

### PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto	Líquido transparente de color rojo y aspecto viscoso.
Olor	Característico
Solubilidad a 20°C	Soluble en agua.
pH	< 1

### 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 férreos 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.

#### Atención

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Llevar guantes/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

