



## FICHA TÉCNICA

# DESOXID-F

## DESINCRUSTANTE DESOXIDANTE

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Desoxidante de superficies de hierro.
- ▶ Desincrusta fácilmente los depósitos calcáreos.
- ▶ Se puede utilizar a cualquier temperatura, aunque su rendimiento se incrementa cuando se trabaja en caliente.

### APLICACIONES

- ▶ Desincrustación y desoxidación de metales como hierro, acero y cobre de depósitos, tuberías, circuitos de calefacción, refrigeración, calderas, tanques. etc.
- ▶ Es uno de los productos más usados dentro del mundo de la náutica para eliminar todo el óxido de cualquier superficie metálica, junto con las algas y demás incrustaciones de las embarcaciones.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Rojo
Olor:	Característico
pH:	<2
Densidad:	1,20 g/cm <sup>3</sup>

### MODO DE EMPLEO

#### PARA DESINCRUSTAR:

- ▶ Diluir en agua al 5-15%. Si es posible trabajar a 60°C.
- ▶ Dejar actuar y aclarar con agua. El tiempo de contacto dependerá del nivel de incrustación y de la temperatura de trabajo. (De 15 minutos a 1 hora.)

#### PARA DESOXIDAR:

- ▶ Aplicar puro con brocha, estropajo, esponja o pistola.
- ▶ Dejar actuar 10 minutos y aclarar con agua.
- ▶ Si la capa de óxido es muy abundante, repetir la operación.

### PRESENTACIÓN

- ▶ Envases de plástico de 5, 10, 25 y 50 litros.