





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 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.

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente

Color: Rojo

Olor: Característico

pH: <2

Densidad: 1,20 g/cm3

PRESENTACIÓN

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

REVISIÓN: 16/05/2013 EDICIÓN: 0 Página 1 de 1