



**Industrial
Jabonera
del Valles S.A.**

Pol. Ind. Riera de Caldes.
Avda. Camí Reial, 20-22
08184 Palau-S i Plegamans.
Barcelona (España).

T. +34 93 864 45 42
F. +34 93 864 33 52
jabonera@industrialjabonera.com
www.industrialjabonera.com

FICHA TÉCNICA

FERROXIL

DESOXIDANTE DESINCRUSTANTE PARA LA INDUSTRIA NAVAL



PROPIEDADES

FERROXIL es un desoxidante desincrustante concentrado, con elevado poder desengrasante, especialmente formulado para eliminar el óxido y las incrustaciones.

Ideal en el Sector Naval para mantenimiento de embarcaciones, limpieza del casco, mamparas, barandales, etc.

En la Industria es ideal para eliminar incrustaciones en depósitos, calderas, tuberías, circuitos de calefacción, etc.

MODO DE EMPLEO

Para eliminar óxido, aplicar **FERROXIL** puro mediante brocha, esponja, pistola, etc. Dejar actuar como mínimo 10 minutos y luego aclarar con agua. Repetir la operación si existe una fuerte capa de óxido. No ataca al hierro ni a las superficies pintadas.

Para eliminar incrustaciones calcáreas, utilizar disuelto en agua en una proporción del 5 al 15 %. Si es posible, trabajar en caliente, a una temperatura de unos 60 °C.

Dejar actuar de 15 minutos a 1 hora, en función del grosor de la incrustación y la temperatura de trabajo y finalmente, aclarar con abundante agua para eliminar los residuos.

ADVERTENCIAS

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Guardar bajo llave. Contiene: Acido fosfórico.

PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL

Revisión/Fecha: 4 / 15 de octubre de 2014

Fabricado en España

