



DESOXIPAX

DESOXIDANTE PASIVANTE

Características

Líquido ácido de elevada concentración. Gran poder desincrustante de residuos calcáreos. Extremadamente eficaz como eliminador de óxido. Efecto pasivante de superficies férreas. Protección temporal frente a posteriores oxidaciones. Excelente poder detersivo frente a residuos orgánicos. Actúa sobre metales férreos, aluminio, acero inoxidable, latón, plomo, cobre, etc. Formulado a base de ácidos inorgánicos y tensioactivos.

Especificaciones

Aspecto: líquido transparente

Densidad : 1.10 ± 0.02

pH (1%): 1.30 ± 0.30

Color: incoloro

Olor: característico-ácido

Aplicaciones

Indicado como descalcificante, desoxidante y desengrasante. Actúa sobre metales férreos, aluminio, acero inoxidable, latón, plomo, cobre, etc.

Dosificación

Aplicar puro o diluido a concentraciones entre 2 y 10% en función de su aplicación y según se especifica en el apartado de sistemática de empleo.

Sistematica de empleo

Probar previamente en una zona no visible.

Descalcificante: Diluir el producto en agua en una proporción del 5 al 20%. Aplicar sobre la superficie y dejar actuar de 10 a 30 minutos (temperatura de uso 10-60°C). Aclarar con agua.

Desoxidante: en función del estado de la superficie a tratar, puede emplearse diluido o puro. Dejar actuar de 5 a 15 minutos y aclarar con agua. Puede ser necesario repetir la operación si la capa de óxido persiste.

Desengrasante: Diluir del 2 al 10% en agua. Aplicar la solución y frotar si fuese necesario. Aclarar con agua.

Presentación

Envases de 10 L, 20 L, 220 L.

Precauciones

Restringido a usos profesionales. Recábese información de la ficha de datos de seguridad

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus aplicaciones. Con ello no quedan garantizadas propiedades específicas de los mismos, ni su aptitud para un uso concreto. Se garantiza la buena calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.