

# beetech solutions

creamos juntos



## BEE DEOXYNOR

### 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 detergente frente a residuos orgánicos.

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

#### Especificaciones

Aspecto: líquido transparente  
Densidad:  $1.10 \pm 0.02$   
pH (1%):  $1.30 \pm 0.30$   
Color: incoloro  
Olor: característico – ácido

#### Aplicaciones

Indicado como descalcificante, desoxidante y desengrasante. Actúa sobre metales férreos, aluminio, acero inoxidable, latón, plomo, cobre, etc. Formulado a base de ácidos inorgánicos y tensioactivos.

#### 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.

#### Presentación

Envases de 25 Kg.

#### Precauciones

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



TEL: 986 186 928  
E-mail: [info@porexgal.com](mailto:info@porexgal.com)  
Pol. Industrial Mirallos, Parcela P1-E  
36668 Moraña (Pontevedra)