

# DESINCRUSTANTE PARA INSTALACIONES DE COBRE, ACERO Y ACERO INOXIDABLE

## DISINEX

### DESCRIPCIÓN

Es un desincrustante inhibido con base ácida, que se puede utilizar en una vasta gama de aplicaciones: para remover la herrumbre y la corrosión de las estructuras de metal, para quitar las incrustaciones calcáreas o silíceas de las tuberías y sistemas cerrados de circulación de calderas y cambiadores de calor, para decapar el hormigón, para eliminar residuos de oxidación de varios metales.

En particular acero, acero inoxidable, cobre, hierro fundido. No válido para aluminio y superficies con zinc, para estos casos aconsejamos usar ZINCONEX-AL.

### MODO DE EMPLEO

Diluir DISINEX solo en envases resistentes a los ácidos (PVC o polietileno) añadiendo agua en una proporción del 10 al 20% del líquido total (de 10 a 20 litros de producto por cada 100 litros de agua), vigilando añadir agua a Disinex y no al revés.

El color rosa inicial cambia a amarillo anaranjado cuando el ácido ha perdido su eficacia.

Añadiendo más ácido, si el color permanece rosado persistente, la descalcificación se ha producido por completo. Ulterior certeza se obtiene observando que las bolitas de anhídrido carbónico cesan en su desarrollo. Sucesivamente realizar un lavado con el producto NEUTRAL.

### PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Color: Rosa-morado
- Olor: penetrante
- pH (al 10%):  $1,2 \pm 0,2$
- Densidad relativa:  $1,160 \pm 0,010 \text{ g/cm}^3$
- Solubilidad en agua: Completa

CÓDIGO	ARTÍCULO
MA11211	Bote 10 L desincrustante DISINEX para instalaciones de cobre, acero y acero inoxidable
MA11212	Bote 25 L desincrustante DISINEX para instalaciones de cobre, acero y acero inoxidable

### ADVERTENCIAS

Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

