

# desilax

## PRODUCTO DESINCRUSTANTE



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.  
Color: ligeramente amarillo.  
Olor: pino.  
Densidad: 1,100 - 1,110 kg/l (T=20°C).  
PH: (2%) 1-2

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



### PROPIEDADES

Producto desincrustante de carácter ácido con inhibidores de corrosión y tensioactivos de gran poder humectante facilitando su acción. Su composición le proporciona un alto poder disgregante de la incrustación formada por las sales del agua (carbonatos de calcio y magnesio) y también la incrustación de difícil extracción, como restos de cemento u hormigón.



### APLICACIONES

Indicado para instalaciones, depósitos, calderas y circuitos en general, donde se trabaje con aguas de dureza intermedia a muy dura



### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Puede utilizarse directamente sobre la superficie a tratar, por inmersión o por circulación del producto. Dosis, desde el 10% hasta puro.



### PRESENTACIÓN

Envase de 10 Kg.



### COMPOSICIÓN:

Ácido clorhídrico. Entre 15% pero menos del 30%  
Tensioactivos aniónicos, codisolventes. Menos del 5%



### PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

"¡Atención! No utilizar junto con otros productos, pueden desprender gases peligrosos (cloro)"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Restringido a usos profesionales



### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



### CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 11/06/2009

Revisión: 1

