



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# DIOXIN

Ficha Técnica  
02/2018

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo gris.
- > pH al 1%:  $1,7 \pm 0,5$ .
- > Densidad aparente:  $0,96 \pm 0,05$  g/cc.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Elimina las películas calcáreas y las manchas de óxido sobre superficies resistentes al medio ácido, tales como baños, paredes, sanitarios, piscinas, etc.
- > No emplear sobre mosaicos, mármoles ni terrazos.
- > Adecuado para la limpieza de planchas de cocina de hierro, sartenes, paellas oxidadas después de desengrasarlas.
- > Es económico, debido a su alta concentración y presenta gran facilidad de empleo.
- > Marcada acción detergente, pulidora y abrillantadora.
- > Es inocuo para la piel del personal que lo utilice, aunque se recomienda utilizar guantes.

## MODO DE EMPLEO:

Espolvorear el producto sobre la superficie a limpiar hasta formar una fina capa. Mojar con un poco de agua a fin de formar una pasta y frotar bien con un paño, cepillo o estropajo. Enjuagar posteriormente con abundante agua.

En caso de manchas resistentes dejar la pasta sobre la superficie a limpiar durante unos minutos sin dejar secar.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

Detergente ácido en polvo para la limpieza de manchas de óxido en superficies metálicas. Ideal para eliminar óxido en cubertería.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
ID: 9105063495

Ctra. de Prats, 6  
08500 Vic (Barcelona)  
Tel. (34) 93 883 23 53  
Fax (34) 93 883 20 50