



PROQUÍMIA
www.proquimia.com

DIOXIN

Ficha Técnica
02/2018

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Pó cinzento.
- > pH a 1%: $1,7 \pm 0,5$.
- > Densidade aparente: $0,96 \pm 0,05$ g/cc.

CARACTERÍSTICAS:

- > Elimina as películas de calcário e as manchas de óxido sobre superfícies resistentes ao meio ácido, tais como W.C, paredes, sanitários, piscinas, etc.
- > Não utilizar sobre mosaicos, mármore e terraços.
- > Adequado para a limpeza de chapas de cozinha de ferro, frigideiras e panelas oxidadas, depois de desengorduradas.
- > É económico devido à sua alta concentração e apresenta grande facilidade de utilização.
- > Grande ação detergente, polidora e brilhantadora.
- > É inócuo para a pele, mas recomenda-se a utilização de luvas.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Polvilhar o produto sobre a superfície a limpar até formar uma fina capa. Molhar com um pouco de água para formar uma pasta, e esfregar bem com um pano, pincel ou trapo. Enxaguar posteriormente com água.

No caso de manchas resistentes deixar a pasta sobre a superfície a limpar durante uns minutos sem deixar secar.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com produtos químicos puros.

Detergente ácido para a limpeza de manchas de óxido em superfícies metálicas. Ideal para eliminar óxidos nos talheres.

A informação apresentada tem carácter apenas informativo.

Baseia-se nos nossos actuais conhecimentos da matéria e pode ser alterada sem aviso prévio. Proquímia, S.A. não se responsabiliza pela utilização incorrecta do produto.



PROQUÍMIA PORTUGAL
UNIPESSOAL, LDA
Rua Cidade de Bolama, Nº10
8º Escritório D - 1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59