



# DESOX

Líquido concentrado, que sirve para eliminar las manchas de óxido que se forman en el piso y en las partes metálicas de una piscina o SPA.

## Características y beneficios

- ▶ Producto de fácil manejo y rápida acción.
- ▶ Elimina las manchas de óxido de las piscinas o de cualquier otra superficie.

## Aplicaciones

- ▶ En todas aquellas superficies que se encuentren manchadas con óxido, por ejemplo: Andadores, escaleras, pisos, etc.

## Instrucciones de uso

- ▶ Es importante leer las **precauciones**, antes de usar este producto.
- ▶ Humedezca la superficie a tratar con agua, posteriormente agregue **DESOX** directamente sobre la mancha de óxido. El producto se deja actuar por un lapso de 10 a 15 minutos, inmediatamente enjuagar con bastante agua y lavar con jabón para neutralizar el efecto ácido del producto.
- ▶ En caso de que la mancha persista, repita la operación.

# DESOX

## Precauciones y manejo

- ▶ No se deje al alcance de los niños. El producto es CORROSIVO.
- ▶ Es un producto de riesgo en su manejo.
- ▶ Si es ingerido puede causar la muerte. En caso de ingestión accidental NO provoque el vómito, beba agua en abundancia.
- ▶ Evite inhalar el producto, puede causar quemaduras del tracto respiratorio.
- ▶ En caso de inhalación accidental salga a un lugar bien ventilado y respire normalmente.
- ▶ En caso de persistir alguna molestia consulte al médico.
- ▶ No se exponga al calor directo.
- ▶ Para su aplicación utilice guantes de hule, lentes de seguridad, protección respiratoria y mandil de hule u overol contra químicos.
- ▶ Mantenga siempre el envase bien cerrado.
- ▶ Sí hay un derrame, poco a poco ir adicionando agua, neutralizar a un pH de 7, posteriormente desechar.
- ▶ Una vez vacío el envase, lávelo con abundante agua antes de desecharlo.
- ▶ Lea las hojas de seguridad y las instrucciones de la etiqueta antes de hacer uso del producto.

# DESOX

## Especificaciones

Apariencia	Líquido cristalino
Olor	Característico (irritante)
Solubilidad	100% soluble en agua
Densidad	1.11 - 1.12 g/ml (0.6-0.7 oz/in <sup>3</sup> )
pH en solución al 1%	2 - 3

## Presentaciones

- ▶ Envase de 550 ml (18.59 oz fl)
- ▶ Envase de 20 L (5.28 gal)
- ▶ Envase de 50 L (13.20 gal)

### ELABORADA POR

Comité Técnico y Comité de Seguridad e Higiene Industrial  
Fecha de elaboración: 2 de Mayo de 2013  
Revisión 02: 28 de septiembre de 2016

Spin Grupo  
Av. Alta tensión No. 98, local 15,  
Col. Molino de Rosas C.P. 01470,  
Del. Álvaro Obregón, México D.F.  
Tel 52+ (55) 5660 9298