

DESOXI

1. DESCRIPCION:

Es un removedor de óxido, mezcla de productos químicos especialmente formulado para que actúe sobre las superficies metálicas como removedor, detergente y limpiador del óxido.

2. CARACTERISTICAS:

- El **DESOXI** concentrado elimina el óxido fuerte y las costras causadas por la corrosión.
- Limpia superficies metálicas.
- Puede emplearse a temperatura ambiente, o en caliente a 50 °C, con lo cual se acelera su acción disolvente del óxido. El metal a limpiar deberá ser cepillado o lijado hasta dejarlo libre de toda escama, grasa o basura suelta, y luego tratarlo con el **DESOXI**.
- El metal tratado y secado al aire libre, queda con una capa protectora contra la oxidación (forma una capa protectora de fosfato), que es una excelente base para la pintura.
- La vida útil del metal se aumenta al cubrirlo con pintura, ya que esta evita que la humedad entre en contacto con el metal y ocurra la oxidación.
- Es preferible neutralizar o lavar después de su aplicación, sin embargo si se desea, enjuague el metal con agua caliente, séquelo e inmediatamente protéjalo con uno de nuestros inhibidores de la corrosión de la serie **MOLDCHEM** (si va a pintar largo plazo) o use nuestro **CRISOX** (si va a pintar corto plazo)

3. APLICACIONES:

- Tornillería en general.
- Uniones móviles.
- Láminas metálicas
- Otros

4. INSTRUCCIONES DE USO:

- Para eliminar oxidaciones y descascaramientos fuertes (metal ferroso): se diluye el concentrado en agua en proporción de 1:1. El metal que se va a limpiar deberá permanecer sumergido por lo menos durante 20 minutos, pero no más de una hora. Se saca y se deja secar al aire.
- Oxido ligero (ferroso), corrosión fuerte (no ferrosa). Se diluye el concentrado en agua en proporción de 1:5 ó 1:7 y se procede igual al paso anterior.
- Como limpiador de metales (ferroso y no ferroso) se diluye el concentrado en agua en proporción de 1:10. El metal que se va a limpiar puede ser sumergido, cepillado o frotado hasta lograr el brillo deseado, se saca y se deja secar al aire.
- Para formar una capa protectora sobre el metal: (para superficies metálicas limpias) se diluye el concentrado en agua en proporción de 1:10 y se calienta a 60°C. Se sumerge el metal limpio aproximadamente 5 minutos, se saca y se deja secar al aire.
- El espesor de la capa protectora depende de que tan concentrado, sea el **DESOXI**.

Nota 1: Para diluir el producto, emplear un recipiente plástico, nunca metálico.

Para Obtener información adicional acerca de **DESOXI** consulte a su MSDS o póngase en contacto a Servicio Técnico, comunicándonos a:

Cel. (01) 981159019

O escriba a: asistencia@chemiservis.com

Embalaje:

Envases de Bidón x 5 Galones y Tambores de 55 Galones