



Productos para protección de la corrosión

DESOX-G

DESCRIPCION

DESOX-G es un producto en gel, ligeramente amarillo, especialmente diseñado para remover óxido en metales ferrosos y acero. Tiene excelentes propiedades de limpieza y remoción de óxido, con materiales acomplejantes y tensoactivos perfectamente balanceados que hacen que el material penetre en el sustrato facilitando la eliminación del óxido. El DESOX-G posee además excelentes características tixotrópicas que evitan que el producto se escurra, facilitando su aplicación sobre superficies verticales

No contiene productos corrosivos como ácidos o álcalis, lo que lo hace un producto amigable con el ambiente y seguro con los operarios. No genera vapores tóxicos durante su aplicación.

VENTAJAS

- 100% Biodegradable.
- Fácil de usar.
- Altas propiedades tixotrópicas que facilitan su aplicación sobre superficies verticales.
- No produce vapores tóxicos. Actúa sin necesidad de químicos corrosivos como ácidos inorgánicos o álcalis fuertes.
- Económico, puede utilizarse sólo sobre el área que se requiera limpiar
- Seguro sobre superficies pintadas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia:	Gel
Color:	Ligeramente amarillo
pH:	5,5 – 6,5

MODO DE APLICACIÓN

- Aplicar el DESOX-G tal como se recibe utilizando una brocha o espátula, garantizando que se cubra completamente la superficie a limpiar.
- La película debe ser lo más homogénea posible.
- Se debe mantener la superficie con producto, evitando que se seque. Puede utilizarse una película de plástico extensible para proteger la superficie.
- Para óxidos livianos dejar actuar entre 10 a 30 minutos
- Para óxidos pesados dejar actuar entre 3 a 6 horas
- Retirar el producto con una estopa humedecida en agua limpia.



Productos para protección de la corrosión

- Aplicar el producto protector de corrosión.

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

Consultar y seguir las regulaciones referentes a desperdicios y desechos de productos químicos.

La información para la disposición de los desechos de productos químicos usados en este proceso está dada en la hoja de seguridad de cada producto

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto se debe mantener bien cerrado, seco y a la temperatura ambiente (15°C a 20°C). Debe almacenarse en un lugar fresco y bien ventilado protegido de la luz directa del sol.

PRESENTACIONES

Tarro x 1 kilo

Tarro x 4 kilos

Cuñete x 20 kilos

La información contenida en esta Hoja Técnica se suministra a título indicativo y no supone garantía alguna de nuestra parte en lo que se refiere al uso y métodos de empleo del producto, que son responsabilidad única de los usuarios.