



PURIFIER DISC CLEANER

DESCRIPCION

RUST SHIELD PHOS es una solución líquida concentrada específicamente diseñada para atacar, eliminar y prevenir la corrosión así como para mantener las propiedades anticorrosivos allí donde se aplique. Se puede utilizar en todas las superficies y componentes metálicos como agente anti óxido, antes de pintar, barnizar u otros trabajos de pintado, siempre que las superficies a tratar estén libres de agua.

VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

- Ataca, penetra, controla y elimina eficazmente el óxido en toda superficie o componente metálico excepto aquellos galvanizados o compuestos de hojalata, zinc, aluminio y plomo.
- Protege eficientemente contra la corrosión.
- Actúa rápida y enérgicamente.
- Es soluble en agua y no inflamable.
- No se conocen efectos en goma y compuestos plásticos.
- No necesita calor sobre la aplicación.
- Es un protector del frío y convertidor del óxido fosfatado formulado para su uso en toda superficie metálica antes de aplicaciones de pintado, re-pintado y barnizado.
- Sustituye al granallado y métodos similares especialmente en casos en que éstos no pueden aplicarse.
- Puede combinarse con un rango específico de productos.
- Es rentable, fácil de usar y de aplicar.

PROPIEDADES FISICAS

RUST SHIELD PHOS es una solución líquida concentrada ácido-básica que contiene antioxidantes sinérgicos y un fuerte inhibidor de corrosión que eliminan e impermeabilizan del óxido superficies y artículos metálicos.

Apariencia / Color:	Incoloro, claro
Olor:	Sin olor
Gravedad específica:	1.23-1.27 gr/cm ³ 15°C
pH:	1
Solubilidad:	Adecuada

FORMATO

Garrafas de 30 litros

APLICACIÓN Y USO

A. Procedimiento de dosificación

La cantidad de **RUST SHIELD PHOS** a ser usada no puede ser prescrita ya que depende del área a tratar y/o el número de partes a tratar, el grado de contaminación y el resultado deseado.

En cualquier caso, **RUST SHIELD PHOS** debe usarse diluido en una proporción de 1 litro por cada 1-2 litros de agua.

B. Procedimiento de limpieza

La aplicación de **RUST SHIELD PHOS** puede llevarse a cabo a través del cepillado con un cepillo grueso y alargado.

1 litro de la solución diluida cubrirá entre 2 y 15 m² de superficie.

Tras la aplicación, deje que la superficie se seque de 2 a 6 horas.

Además, es importante hacer notar que 1 litro de **RUST SHIELD PHOS** puede cubrir de 12 a 15 m² de superficies ligeramente sucias, en las cuales se ha utilizado, previamente, una máquina de agua a presión.

MANEJO Y SEGURIDAD

MANIPULACIÓN	Manipule con cuidado. Guarde en lugar fresco, seco y bien ventilado.
SEGURIDAD	ACCIONES INMEDIATAS AL CONTACTO
En ojos	Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto lave el área inmediatamente con agua durante 5 minutos. Busque atención médica.
En piel	Evite el contacto con la piel. En caso de contacto lave el área en profundidad con agua. Busque atención médica.
Por inhalación	No respire los vapores o el gas. En caso de inhalación respire aire fresco y busque atención médica. En espacios poco ventiladores, vista aparato respiratorio adecuado.
Por Ingestión	Evite la ingestión. En caso de ingestión consuma una considerable cantidad de agua. No induzca el vómito. Busque atención médica.
EN GENERAL	Evite derrames, salpicaduras o mala manipulación. Se recomienda llevar ropa adecuada antes de usar.

Lea la Ficha de Seguridad del producto antes de usarlo.

Para información más detallada sobre seguridad y salud, por favor acuda a la Ficha de Seguridad o a la etiqueta del producto.

MARICHEM MARIGASES Worldwide Services establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con esta mercancía serán aplicadas por cualquier subsidiaria o asociada salvo que se use dicha mercancía de modo distinto, contrario o negligente al uso adecuado del producto. La mercancía puede variar insustancialmente dependiendo del país de origen. La información provista en esta ficha es solo para el consumidor.

Esta ficha técnica ha sido traducida para el mejor entendimiento del producto y solo a título informativo. La ficha técnica que prevalece es la ficha técnica en inglés.