

FICHA TÉCNICA

LÍNEA DE CUIDADO AUTOMOTRIZ



RUST BOSTER

REMOVEDOR DE ÓXIDO
FOSFATIZANTE

DESCRIPCIÓN:

RUST BOSTER: es un moderno compuesto químico donde una variedad de químicos actúan sobre el metal eliminando y deteniendo la corrosión, dejando además una cubierta o blindaje blanco.

RUST BOSTER: Este Blindaje sella y fosfatiza a la vez el metal, brinda la ventaja de lograr que la pintura se adhiera al metal con más eficiencia

MODO DE EMPLEO

1. Limpie la superficie. Si esta corroída pase su cepillo de alambre.
2. Aplique mediante spray o con brocha. Deje en contacto 30min hasta que seque.
3. Si desea garantizar más la protección, pinte la superficie o aplique algún tipo de aceite para mantener protegida la pieza.

APLICACIÓN:

RUST-BOSTER use en su forma concentrada, o bien diluya en 1:4 partes de agua. Para mayores diluciones permita mas tiempo de inmersión de la pieza, puede ser hasta 24 horas de inmersión.

Ideal para su uso en astilleros, Chapistería, Fábricas de muebles, ensamble de autos, industrias, talleres de mantenimiento, Barcos, industria de la construcción, etc.

VENTAJAS:

1. Detiene la corrosión, sella y fosfatiza el metal en un solo proceso.
2. Fácil de aplicar, ya que puede utilizarse por: inmersión, atomización o con brocha.
3. Protege la superficie, por un proceso químico se amalgama el oxido quedando la superficie protegida e inerte.



Limpiemos y Cuidemos
el Planeta



FICHA TÉCNICA

LÍNEA DE CUIDADO AUTOMOTRIZ

PROPIEDAD FISICO - QUIMICAS:

SECCIÓN IX – PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS	
Temperatura Ebullición (C).	100 °C
Temperatura de Inflamación.	No inflamable
Densidad Relativa (agua: 1).	1.150 – 1.350
Ph.	1.0 – 1.5
Estado Físico.	Líquido
Olor.	Característico - toxico
Solubilidad de Agua.	Totalmente Soluble en agua.
Forma en que se presenta	Fluido claro, no viscoso
Color	Traslucido

MANEJO Y SEGURIDAD:

Límite de exposición: no se mantiene datos concretos.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL ESPECIFICO

Una ventilación local es recomendada para el control de la exposición que puede generar mezcla de vapores.

- **Protección Respiratoria:** En caso de aplicaciones en áreas cerradas y cuando realizan limpiezas más profundas con concentraciones más altas, Igualmente cuando se aplican por atomización.
- **Protección de manos:** Deben ser utilizados guantes de neopreno, acrílico, nitrilo y PVA.
- **Protección Visual:** Deben ser utilizados lentes para productos químicos.
- **Protección de piel:** se recomienda trabajar con botas y delantales impermeables para evitar el contacto con tu ropa / piel.

DATOS GENERALES:

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.

Grupo SUQUIMSA establece que las garantías de comercialización y competencia, junto con todas las garantías expresadas en relación con este producto serán aplicadas siguiendo los lineamientos descritos en la MSDS y etiqueta de cada producto,

Grupo SUQUIMSA no se hace responsable de uso inadecuado o diferente al que se recomienda en los MSDS de cada producto.



ESCANEA EL
CÓDIGO

-APLICACIONES
-FICHA TÉCNICA
-HOJA DE SEGURIDAD

