

RUST PREVENT 100

Aceite inhibidor de corrosión soluble en agua

Descripción

RUST PREVENT 100 es un aceite inhibidor de corrosión soluble en agua, protege de 3 a 6 meses contra la corrosión. Es muy fácil de limpiar usando un limpiador alcalino. **RUST PREVENT 100** se aplica fácilmente por inmersión, brocha o aspersión. Es especialmente bueno para aplicaciones de inmersión en partes donde sumergir sea el mejor o único método para aplicar **RUST PREVENT 100**.

Propiedades clave

- Provee protección aproximadamente de 3 a 6 meses
- Se limpia fácilmente con un limpiador alcalino suave.
- Un galón cubre aproximadamente 50' x 50', ó 2,500 pies cuadrados- uso económico
- Puede ser calentado a 140°F (60°C) para acelerar el tiempo de secado.
- Es especialmente bueno para aplicaciones en tanque de inmersión, donde la configuración de la pieza es tal que la inmersión provee el mejor método para protección contra el óxido en el punto de contacto.
- Cumple con características del MIL-C-40084 C

Datos técnicos

Color (Concentrado):	Café
Color (Mezcla):	Lechoso blanco
Peso por galón:	8 lbs./gal.
Punto de inflamabilidad (Concentrado):	300°F (150°C)
Punto de inflamabilidad (Mezcla en uso):	Ninguna
Espuma:	Bajo
Estabilidad en agua dura:	Excelente
pH (5%):	9.0
Gravedad Específica:	0.930

Instrucciones de uso

Para usar **RUST PREVENT 100** mezcle con agua de 1:5 a 1:50 partes por volumen. En la mayoría de las aplicaciones, una mezcla de 1:20 provee de 3-6 meses de protección. **RUST PREVENT 100** puede calentarse a 140°F (60°C) en soluciones de 2-5% con agua para acelerar el tiempo de secado. Un galón de mezcla normalmente cubre 50 x 50 pies ó 2,500 pies cuadrados.

Aplicación

RUST PREVENT 100 se mezcla fácilmente con agua para formar una emulsión blanca lechosa. Siempre añada **RUST PREVENT 100** en agua, no al revés, esto podría generar emulsión inversa. Para control de producto consulte su Representante local DuBois y para recomendación del equipo adecuado.

Método de lectura

Para lecturas de refractómetro, primero tome muestras de control haciendo diluciones conocidas de 1:10, 1:20, etc. Tome lecturas de refractómetro y registre resultados. Nuestra experiencia nos dice que condiciones individuales en fluidos y refractómetros varían mucho para predecir en forma de gráfica.

Compatibilidad en metales

Seguro en todos los metales ferrosos, metales galvanizados y aluminio.

Instrucciones de manejo Seguro y almacenamiento

Mantenga en un lugar fresco y seco. Este producto no se debe congelar.

Desecho

Lea la Hoja de Seguridad (HDS) para instrucciones de un correcto desecho de producto. Rust Prevent 100, como todas soluciones industriales, requieren tratamiento para desecho. La información puede consultarla con su Representante DuBois.

Precauciones

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS.

Por favor lea la etiqueta y la Hoja de Seguridad para conocer todas las advertencias, recomendaciones de equipo de seguridad, y otras regulaciones. Las copias de las Hojas de Seguridad pueden ser solicitadas al 800-438-2647.

