

Zerust® Axxanol™ 8110 Recubrimiento Sist. Hidráulicos.

TECNOLOGÍA QUE PROTEGE AL METAL CONTRA LA CORROSIÓN

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO.

Axxanol™ 8110 de Zerust® es un aditivo soluble anti corrosión fácil de utilizar que posee nuestra probada tecnología anti corrosión ICT™.

El aditivo soluble anti corrosión Axxanol™ 8110 de Zerust® esta diseñado para utilizarse en sistemas cerrados tales como sistemas hidráulicos, sistemas de enfriamiento, cámaras húmedas, etc., La solución anti corrosión protegerá partes de acero, hierro, aluminio, cobre y latón hasta por seis meses.

El aditivo soluble anti corrosión Axxanol™ 8110 de Zerust® está elaborado a base de agua y se puede disolver fácilmente en refrigerante o cualquier fluido hidráulico a base de agua.

Además, Axxanol™ 8110 de Zerust® puede ser utilizado como un recubrimiento anti corrosión a corto plazo (horas) para piezas metálicas al utilizarse como recubrimiento o solución final de lavado antes de ser empacadas en películas o productos anti corrosión de Zerust®.

El aditivo soluble anti corrosión Axxanol™ 8110 de Zerust® ayuda a prevenir los efectos rápidos de la corrosión entre procesos, sin embargo no se recomienda como un sistema único de recubrimiento anti corrosión para largos periodos de almacenamiento.

CARACTERÍSTICAS:

- Probada protección contra corrosión.
- Fácil de aplicar y remover.
- No es toxico.

BENEFICIOS:

- Reduce las incidencias de corrosión.
- Reduce la necesidad de re-trabajos.
- Ahorra costos y recursos.
- Soporte global en sitio por personal de Zerust®

El aditivo soluble anti corrosión Axxanol™ 8110 de Zerust® reduce costos de reparaciones y mantenimientos al inhibir los dañinos efectos de la corrosión que se forman en el interior y partes de los sistemas hidráulicos y sistemas de enfriamiento.

EJEMPLO DE APLICACION

ADITIVO SOLUBLE ANTI CORROSIÓN AXXANOL™ 8110 DE ZERUST® UTILIZADO PARA PROTEGER LOS COMPONENTES DE UNA CÁMARA DE HUMEDAD.



PROTECCIÓN CONTRA CORROSIÓN EN:



ALMACEN DE INVENTARIOS.



TRABAJO EN LÍNEA.

TIPO DE APLICACIÓN

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

■ PRESENTACIÓN / NÚMERO DE PARTE :

Cubeta de 5 Galones: 350-M-00005PL
Tambo de 55 Galones: 350-M-00005DR

■ TIPO DE PROTECCIÓN:

Protege a los metales ferrosos y algunos metales NO ferrosos incluyendo Hierro, Acero, Aluminio, Zinc Cobre y Soldaduras, en el interior de sistemas cerrados tales como sistemas hidráulicos y sistemas de enfriamiento.

■ DURACIÓN DE LA PROTECCIÓN:

Axxanol™ 8810 Protegerá los componentes metálicos de sistemas cerrados tales como equipos hidráulicos y sistemas de enfriamiento hasta por seis meses.

■ DILUCIÓN

Una parte de Axxanol™ 8810 X 10 partes de refrigerante o fluido hidráulico.

■ VIDA EN ANAQUEL Y MANEJO

Dura hasta 2 años en anaquel siempre y cuando se mantenga en su empaque original, a 26°C y fuera de la luz directa del sol.

■ MÉTODO DE DESECHO

Deséchelo en desagüe como residuo sanitario.
Consulte las leyes locales para desecho de materiales.

PREGUNTAS?

Por favor Contacte a su Representante De Servicio A Clientes al Teléfono +1 (763) 225-6600 o mandenos un correo electrónico a sales@zerust.com.

Zerust® EXCOR®

Un Producto De:
Northern Technologies
International Corporation
4201 Woodland Road
P.O. Box 69
Circle Pines, MN 55014
PH: +1 (763) 225-6600
FAX: +1 (763) 225-6645
EMAIL: sales@zerust.com
WEB: www.zerust.com

INSTRUCCIONES DE USO :

1. Asegúrese que las partes del sistema estén lo mas limpias posibles.
2. Mescle el producto con fluidos hidráulicos o anti congelante en una proporción de 1 parte de Axxanol™ 8110 de Zerust® por 10 partes de fluidos.
3. Utilice guantes al manejar las piezas a modo de evitar la corrosión por huellas digitales.
4. Agregue la mezcla de Axxanol™ 8110/fluido a su sistema hidráulico o de enfriamiento.
5. El sistema quedara protegido contra efectos de corrosión hasta por seis meses.

Para utilizar el aditivo soluble anti corrosión Axxanol™ 8110 de Zerust® como liquido de enjuague o como recubrimiento temporal (pocas horas) anti corrosión simplemente mescle 1 parte de Axxanol™ 8110 por 10 partes iguales de agua de ionizada.

ELIMINACIÓN :

Zerust® Axxanol™ 8110 puede ser retirado de las partes metálicas enjuagandolas con agua de ionizada y el residuo puede ser desechado en el sistema de drenaje.

SERIE ICT™700 : RECUBRIMIENTOS Y ADITIVOS LÍQUIDOS .

Producto.	Metales Que Protege	Duración de la Protección.	Base de la Formula	Presentación Acabado:
Axxanol™ 33	Hierro, Acero, Aluminio, Zinc y Soldaduras	6 meses	A base de Aceite	Delgada, Aceite Medio.
Axxanol™ 33CD	Hierro, Acero, Aluminio, Zinc y Soldaduras	6 meses	Solvent-based	Delgada Seco Al Tacto
Axxanol™ 8110	Hierro, Acero, Cobre Latón y Aluminio	6 meses	Base de Agua	Delgada, Invisible
Axxatec™ 77C	Hierro, Acero, Aluminio, Latón, Zinc y Cobre.	4 meses	Base de Agua	Delgada, Opaca, visible
Z-Maxx	Hierro y Acero	2 años	A base de Aceite	Grasa.

Fabricamos una amplia variedad de productos que se ajustan a sus requerimientos para más información de estos u otros productos por favor visite nuestro sitio web www.zerust.com o contáctenos al 001 (763) 225-6600.

OTROS PRODUCTOS DISPONIBLES :

Serie ICT™ 500: Películas para empaque:

Nuestra serie de productos anti corrosión más utilizada, una variedad de películas plásticas que le ofrecen protección contra oxidación a corto y largo plazo para partes y equipos metálicos durante procesos de almacenamiento o embarque.

Serie ICT™ 600: Removedores de oxido.

Removedores de oxido para eliminar oxidación ligera a severa, Todos los productos de la serie ICT™ 600 No son tóxicos, corrosivos ni causan daños a la salud.