

AxxaClean™ 3048

Hoja de Datos Técnicos

ZERUST®/EXCOR® AxxaClean™ 3048 es un removedor de óxido y deslustre de acción rápida, formulado para eliminar corrosión severa, incluso en grietas y espacios de difícil acceso. AxxaClean™ 3048 limpia eficazmente metales ferrosos y amarillos, y con un pH cercano a 1, minimiza las preocupaciones asociadas al desecho del producto. Está disponible en dos presentaciones: para inmersión y gel para aplicación con brocha.

Después de limpiar y secar las piezas, estas están listas para pintura o soldadura inmediata. Para maximizar el desempeño de AxxaClean™ 3048, se recomienda enjuagar con una solución al 5% de ZERUST® AxxaVis™ HST-10 y secar completamente con aire comprimido filtrado. Para una protección adicional contra la corrosión futura, se recomienda el uso de empaques VCI (películas y papeles) de ZERUST®. En metales propensos a la corrosión, como el hierro colado, utilice un recubrimiento preventivo como los líquidos Axxanol™ o Axxatec™. A pesar de su eficacia, AxxaClean™ 3048 es generalmente seguro para su uso sobre pinturas, empaques, hules y plásticos. No obstante, se recomienda hacer pruebas previas para confirmar compatibilidad. Para una opción menos ácida, use ZERUST® AxxaClean™ 2048.

Por más de 50 años, comenzando con la invención de la película de embalaje con Vapor Inhibidor de Corrosión (VCI), ZERUST® ha liderado el mercado con productos de calidad que brindan solución anticorrosión. Estamos dedicados a proporcionarle servicios expertos de gestión de corrosión y ampliar el rango de soluciones de corrosión a nuestros clientes. Además, los usuarios de ZERUST® tienen acceso a soporte in-situ de los representantes ZERUST®/EXCOR® en más de 70 países. Como resultado, nuestros clientes obtienen paz mental al elegir a ZERUST® para su gestión de control de corrosión.

Propiedades Típicas

Apariencia	Inmersión: líquido amarillo claro, Brocha: gel ámbar
Metales tratados	Metales ferrosos y amarillos. Hacer prueba previa en aluminio, magnesio y zinc
pH	≤1
Compatibilidad	Generalmente seguro con pinturas, empaques, hule y plásticos (realizar prueba antes de uso)

Esta hoja técnica proporciona lineamientos generales para la operación, aplicación y remoción del producto. Para recomendaciones específicas según sus condiciones de operación, contacte a su representante de ZERUST®/EXCOR®.

Resumen Operativo

- AxxaClean™ 3048 está diseñado como un producto listo para usarse.
- Temperatura típica de aplicación: 50 – 120°F (10 – 49°C) en operaciones.

Método de Aplicación

- Puede aplicarse únicamente mediante inmersión o brocha.

Remoción del Producto

- No deje que el producto se seque sobre la superficie.
- Como mínimo, enjuague con agua de alta calidad (recomendada: DI/RO).
- Para mejores resultados, enjuague con una solución al 5 % de ZERUST® AxxaVis™ HST-10.
- Seque completamente con un paño limpio o con aire comprimido seco y limpio.

Disponibilidad

ZERUST®/EXCOR® AxxaClean™ 3048 se vende como un producto líquido listo para usar por inmersión. Para pedidos, contacte a su representante de ZERUST®/EXCOR®.

Número De Parte	Version	Cantidad*
350-M-00021PL	Inmersión	5 Gal (19 L) Cubeta
350-M-00021DR	Inmersión	55 Gal (208 L) Barril
350-M-00022PL	Brocha	5 Gal (19 L) Cubeta
350-M-00022DR	Brocha	55 Gal (208 L) Barril

*Producto vendido en unidades del sistema estadounidense. Las unidades métricas son aproximadas.

Escanea QR para más



información del
producto y fotos

Almacenaje

- Almacenar en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar, en su empaque original.
- Temperatura óptima de almacenamiento: 10 – 32 °C (50 – 90 °F), hasta por 2 años desde la fecha de envío.
- Si el producto se congela, deje que alcance temperatura ambiente y mézclelo bien.
- Cierre bien el envase después de cada uso.

Desecho

- Considerado un residuo peligroso corrosivo.
- Desechar conforme a las regulaciones locales, nacionales e internacionales.
- Producto regulado para transporte: UN 1805 – Solución de ácido fosfórico.

Precauciones

- Evite colocar superficies metálicas en contacto directo con madera o cartón (pueden ser fuentes de humedad y ácido).
- Utilice el equipo de protección personal indicado en la Hoja de Seguridad (SDS).
- Consulte la SDS para obtener más información sobre seguridad.

‡ DECLARACIÓN

Las declaraciones y afirmaciones de protección anticorrosión están basadas en pruebas de laboratorio realizadas por Northern Technologies International Corporation (NTIC) bajo parámetros controlados en sustratos metálicos libres de contaminantes. La duración de las aplicaciones de protección anticorrosión en el Mundo Real y en diferentes sustratos pueden variar dependiendo de factores tales como, pero no limitados a, la aplicación o uso, condiciones ambientales/almacenamiento, la limpieza de las superficies, tipos de sustratos, y espesor del recubrimiento (Si es aplicado). El uso del término "Hasta por" se define como cualquier duración de tiempo desde cero hasta el marco específico de tiempo asignado, pero no más allá de él. El término "Por años" se basa en la experiencia de NTIC con sus productos pero de ninguna forma está garantizada. Es responsabilidad del usuario/cliente evaluar el desempeño del producto, duración de la protección anticorrosiva, seguridad y si es adecuado para el uso intencional dentro del alcance aconsejado en las hojas SDS de datos y *debe* cumplir con todas las leyes y normativas aplicables federales y locales. **GARANTÍA LIMITADA/DESCARGO DE RESPONSABILIDAD** Nuestra obligación bajo esta garantía será limitado al reemplazo del producto(s) que pruebe no estar a la altura de nuestras especificaciones del control de calidad. Para conocer la garantía e información del disclaimer completo, visite www.zerust.mx/garantia.

©2013-2025 Northern Technologies International Corporation (NTIC). Todos los derechos reservados. NTIC es el dueño de las siguientes marcas comerciales: ActivPak®, Cor Tab®, EXCOR®, Flange Saver®, ICB®, ICT®, Natur-VCi®, NTI®, Plastabs®, Z-CIS®, Zerion®, ZERUST®, 浩乐特, Z-PAK® y del Color "Yellow" (Amarillo). ABRIGO®, UNICO®, ICB®, and VALENO® son marcas comerciales registradas por EXCOR GmbH, es socio comercial "Joint Venture" de NTIC.