AxxaClean™ 2048 es un removedor de óxido y deslustre de acción moderada, diseñado para eliminar la corrosión media, incluso en grietas y rincones de difícil acceso. Su efectividad va más allá de eliminar óxido en metales ferrosos, ya que también sobresale en la desoxidación y el abrillantado de diversos materiales como metales rojos, aleaciones de aluminio, aleaciones de magnesio y sustratos galvanizados. Con un pH de aproximadamente 2.5 (similar al de una bebida gaseosa), AxxaClean™ 2048 reduce los desafíos relacionados con su disposición final.

Después de limpiar y secar, las piezas quedan listas para pintar o soldar de inmediato. Para maximizar la eficacia de AxxaClean™ 2048, se recomienda enjuagar las piezas con una solución al 5 % de ZERUST® AxxaVis™ HST-10 y secarlas completamente con aire comprimido filtrado. Para una protección adicional contra la corrosión, puede utilizar los empaques con inhibidores de corrosión volátil (VCI) de ZERUST®, como películas y papeles. En metales propensos a la corrosión, como el hierro fundido, se recomienda aplicar un recubrimiento líquido inhibidor de óxido ZERUST®, como Axxanol™ o Axxatec™. A pesar de su eficacia contra el óxido, AxxaClean™ 2048 es generalmente seguro para su uso sobre pinturas, empaques, hule y plásticos. No obstante, se aconseja hacer una prueba previa para verificar compatibilidad antes de su aplicación completa.

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 / Spray: líquido azul / Brocha: gel rosa

Metales tratados Metales ferrosos y metales rojos. Probar antes de usar en aluminio, magnesio y zinc.

pH 2 - 2.5

Compatibilidad Generalmente seguro en pintura, empaques, hule y plásticos (probar antes).

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™ 2048 está diseñado como un producto listo para usarse.
- Temperatura típica de aplicación: 10 49 °C (50 120 °F).

Método de Aplicación

• Puede aplicarse únicamente mediante inmersión, brocha o aspersión.

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

AxxaClean™ 2048 de ZERUST®/EXCOR® se comercializa como un producto líquido listo para usar por inmersión. Para pedidos,

contacte a su representante de ZERUST®/EXCOR®.

Número De Parte	Version	Cantidad*
Numero De Parte	VEISIOII	
350-M-00014PT	Spray	16 oz (473 ml) Botella (12/Caja)
350-M-00014GL	Spray	1 Gal (3.8 L) Jarra (4/Caja)
350-M-00014PL	Spray	5 Gal (19 L) Cubeta
350-M-00014DR	Spray	55 Gal (208 L) Barril
350-M-00015PT	Inmersión	16 oz (473 ml) Botella (12/Caja)
350-M-00015GL	Inmersión	1 Gal (3.8 L) Jarra (4/Caja)
350-M-00015PL	Inmersión	5 Gal (19 L) Cubeta
350-M-00015DR	Inmersión	55 Gal (208 L) Barril
350-M-00016PT	Brocha	16 oz (473 ml) Botella (12/Caja)
350-M-00016GL	Brocha	1 Gal (3.8 L) Jarra (4/Caja)
350-M-00016PL	Brocha	5 Gal (19 L) Cubeta
350-M-00016DR	Brocha	55 Gal (208 L) Barril

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

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

- Deseche el producto conforme a las regulaciones locales, nacionales e internacionales.
- El producto en su envase original cerrado, antes de ser utilizado, no se considera residuo peligroso según 40 CFR 261 (sin componentes listados en F, K, P o U; no inflamable, no corrosivo, no reactivo ni tóxico).

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 ysi 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 específicaciones del control de calidad. Para conocer la garantía e información del disclaimer completo, visite www.zerust.mx/garantía.

©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®, 法东特, 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.

Un producto de: Northern Technologies International Corp 4201 Woodland Road Circle Pines, MN 55014

Teléfono. +1 763.225.6600 Fax. +1 763.225.6645 sales@zerust.com www.zerust.com

