

Comience Ahora Mismo

El Enfoque De ZERUST®

- Identificamos y resolvemos las causas que provocan corrosión en sus procesos aplicando nuestra experiencia de 50 años y contamos con el apoyo de nuestra red global.
- Eliminamos materiales empaques y procesos innecesarios o excesivos.
- Diseñamos óptimas soluciones inhibitoras de corrosión hechas a la medida para cada cliente.
- Proporcionamos servicio técnico al cliente punto a punto en más de 70 países.

Comience Ahora Mismo

Ésto es lo que necesita hacer:

- Contacte a su Representante De ZERUST®/EXCOR®.
- Recopile una lista de contactos clave de varias organizaciones de su cadena de suministros que están involucrados directa o indirectamente en su problema de corrosión.
- Proporcionémos un nombre o contacto de su departamento de compras a quién un miembro del Equipo De ZERUST®/EXCOR® pueda contactar para organizar una cuenta de servicios y podamos asignarle un distribuidor o proveedor de productos.

Contáctenos

Northern Technologies International Corporation
Unidad de Negocios ZERUST® | Oficinas Corporativas
4201 Woodland Road, P.O. Box 69
Circle Pines, MN 55014 USA
Lada Sin Costo: 1-800-328-2433 | Teléfono: 1-763-225-6600
sales@zerust.com | www.zerust.com.mx



Soporte Global

Argelia, Angola, Argentina, Australia, Austria, Bangladesh, Bielorrusia, Bélgica, Bután, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, China, Colombia, República Checa, República Democrática del Congo, Dinamarca, Ecuador, Estonia, Finlandia, Francia, Gabón, Alemania, Hungría, India, Indonesia, Irlanda, Italia, Japón, Kazajstán, Corea, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malasia, México, Mónaco, Morocco, Nepal, Países Bajos, Nigeria, Noruega, Perú, Filipinas, Polonia, Portugal, República del Congo, Rumania, Singapur, República Eslovaca, Eslovenia, Sudáfrica, España, Sri Lanka, Suecia, Suiza, Taiwán, Tailandia, Túnez, Turquía, Ucrania, Árabe Unida, Emiratos y MENA, (Medio Oriente Y Norte De África), Reino Unido, Estados Unidos de Norteamérica, Uruguay, Vietnam



ZERUST® EXCOR®

REV E8

ZERUST® EXCOR®

Z-CIS® – Sistema Inhibidor De Corrosión De ZERUST®

¿Sus productos metálicos se están oxidando?

¿Está preocupado porque este problema le cause un paro en la línea de producción?

Permítanos mostrarle lo que el método Z-CIS® puede hacer por usted...

- 1 >>> Eliminar las preocupaciones por incidencias de corrosión durante la Producción, Proceso De Aprobación De Partes (Part Approval Process, PPAP)
- 2 >>> Logre envíos hasta 100% libres de óxido
- 3 >>> Reduzca pérdidas de dinero debido a la corrosión hasta por al menos un 10% %



*Los honorarios de servicio se definen como el monto que el cliente paga por servicios (sin impuestos ni aranceles) brindados por Northern Technologies International Corporation (NTIC). Dichos servicios incluyen pruebas de laboratorio, asesoramiento, inspecciones, revisiones técnicas e informes. Los viáticos y el precio de las mercaderías no son reembolsables. Para recibir un reembolso, el cliente debe proporcionar a NTIC documentación con los gastos por corrosión inicial antes y después de la intervención de NTIC, y demostrar el cumplimiento de las recomendaciones de NTIC durante el período del proyecto. Para que el cliente reciba un reembolso, sus ahorros no deben alcanzar el 10%. Todas las solicitudes de reembolsos deben realizarse por escrito. Los reembolsos se realizarán únicamente en favor de la organización que haya realizado el pago y figure en la factura original. Información sobre garantía y descargo: Garantizamos que nuestros productos se adhieren a las especificaciones de calidad documentadas. La información sobre los productos está sujeta a modificaciones sin previo aviso. No realizamos ninguna garantía, expresa o implícita, respecto de los efectos del uso (lo que incluye, entre otros aspectos, los daños o lesiones). Para obtener la información completa sobre garantías y descargo, visite www.zerust.com/warranty.

©2013-2024 Northern Technologies International Corporation (NTIC). All Rights Reserved. NTIC is the owner of the following trademarks: ActivPak®, Cor Tab®, EXCOR®, Flange Saver®, ICT®, Natur-VCI®, NTI®, Plastabs®, Z-CIS®, Zenion®, ZERUST®, 洁乐特®, Z-PAK® and the Color "Yellow". ABRIGO®, UNICO®, and VALENO® are registered trademarks of EXCOR GmbH, a Joint Venture Partner of NTIC.

Z-CIS® — El Sistema Inhibidor De Corrosión De ZERUST® Nuestro Probado Proceso de Gestión y Control de Corrosión de 5 Fases

Z-CIS® es la probada metodología del Sistema Inhibidor de Corrosión de ZERUST® para desarrollar programas necesarios para asegurar la protección de sus productos metálicos durante almacenaje y tránsito alrededor del mundo. Trabaja con todas las múltiples y complejas entidades internas y externas relacionadas en cada parte de la cadena de producción. Z-CIS® está probada por satisfacer los requerimientos libres de óxido y “libres de humo” de varias OEMs de una base de proveedores globales. Después de haber implementado el sistema Z-CIS®, nuestros clientes se dan cuenta del ahorro total de costos de al menos 10% de gastos y una taza de envíos hasta 100% libres de óxido.

NUESTROS CLIENTES

Controle su corrosión con este proceso que ha demostrado reducir los incidentes de chatarra y corrosión por debajo del 1% y ahorre tiempo y dinero a su empresa. Es gratuito para los clientes de ZERUST®.

FASE 01 IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES INTERESADAS

Todas las entidades involucradas en su cadena de suministro (internas y externas) afectadas directa o indirectamente por problemas de corrosión se identifican como partes interesadas y son contactadas por un representante de ZERUST®/EXCOR®.

FASE 02 PLANIFICACIÓN

El equipo de ZERUST® revisa el alcance del proyecto, los requisitos de rendimiento del sistema de control de corrosión y los problemas críticos con todas las partes interesadas.

FASE 03 RECOMENDACIONES DE IMPLEMENTACIÓN

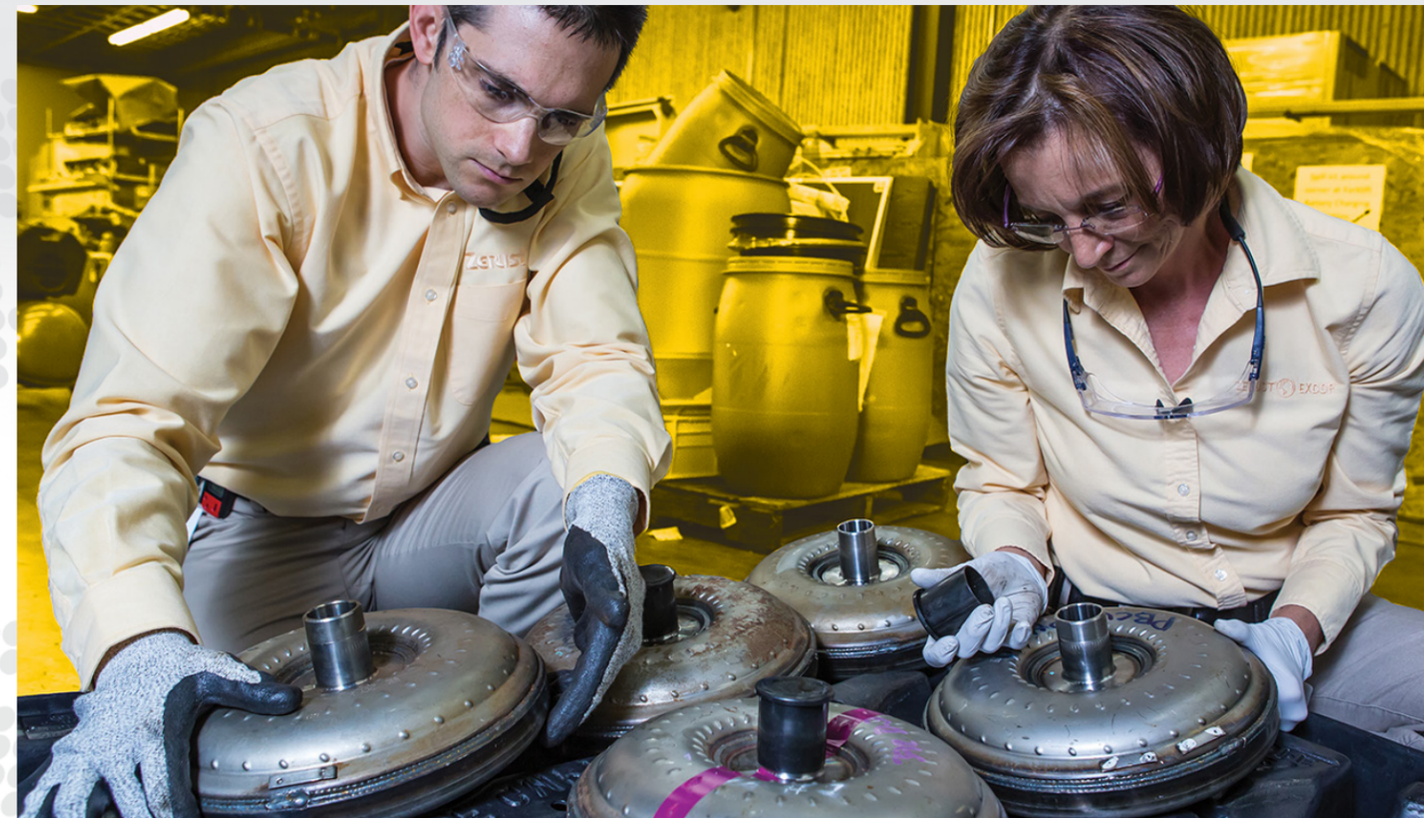
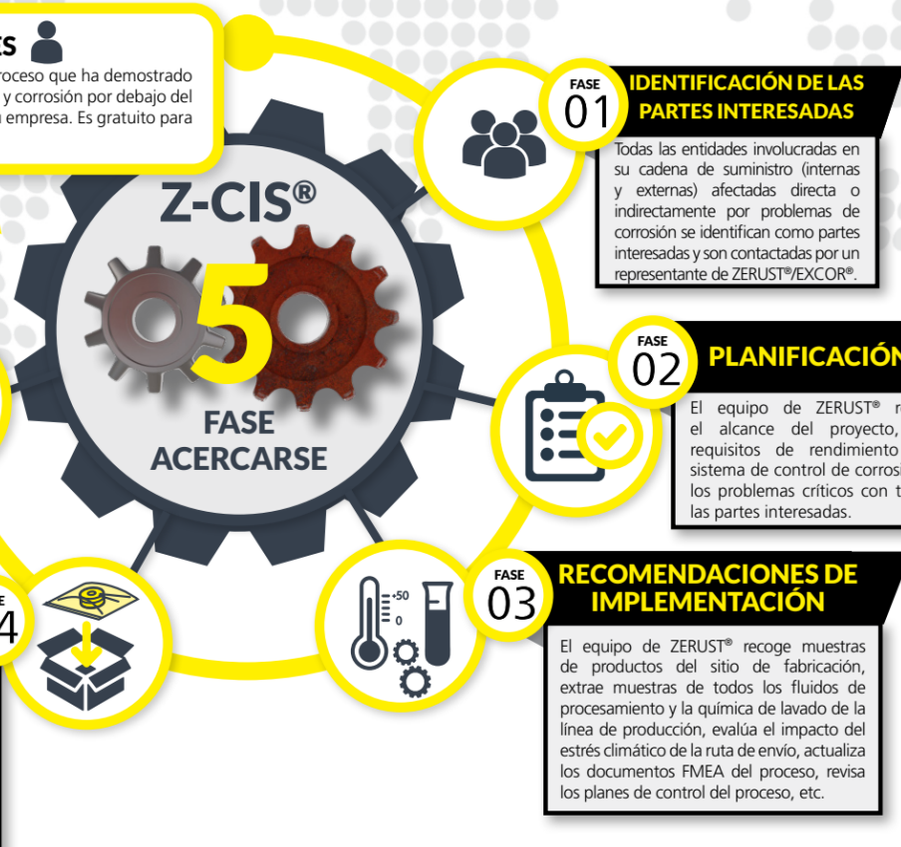
El equipo de ZERUST® recoge muestras de productos del sitio de fabricación, extrae muestras de todos los fluidos de procesamiento y la química de lavado de la línea de producción, evalúa el impacto del estrés climático de la ruta de envío, actualiza los documentos FMEA del proceso, revisa los planes de control del proceso, etc.

IMPLEMENTACIÓN

Se requiere una revisión con todas las partes interesadas para decidir sobre el sistema de protección contra la corrosión que se implementará. Todos los resultados y datos se mantienen confidenciales y se transmiten a un contacto del cliente para su difusión.

MEJORA CONTINUA

Se llevan a cabo auditorías periódicas contra el documento de recomendaciones de implementación de Z-CIS® para garantizar que el proceso permanece bajo control y se implementen mejoras.



Nosotros entendemos sus necesidades

Por más de 50 años, el Equipo de Ingenieros Anticorrosión de ZERUST®/EXCOR® ha ayudado a organizaciones y fabricantes alrededor del mundo a implementar eficaces sistemas de gestión anticorrosión a través de sus cadenas de suministros. Brindamos soporte técnico de primer nivel in-situ en más de 70 países y tenemos laboratorios en los tres continentes, le proporcionamos eficaz servicio y soporte técnico punto a punto. Nosotros nos aseguramos de que sus partes metálicas permanezcan libres de óxido y contaminantes. Entendemos sus necesidades y la complejidad de un programa global de gestión de suministros. Al implementar nuestro Enfoque de la Metodología y Gestión Anticorrosión Z-CIS®, le ayudamos a poner juntas todas las piezas de su programa de suministros - ¡Con resultados garantizados!



Usted tiene el control

Sabemos que está ocupado. Es por eso que nosotros diseñamos el sistema de gestión anticorrosión de proyecto Z-CIS® el cual le permite a usted permanecer en control de cada fase del desarrollo del programa Z-CIS® y mantener a todas las partes interesadas en la misma página. La función de la documentación de las fases de la metodología Z-CIS® es un mapa que mantiene los proyectos en marcha y difunde crucial información a las partes interesadas – haciendo así que el desarrollo de la metodología Z-CIS® sea más eficaz y eficiente. Para más información visite, www.zerust.com/zcis.

El Equipo de ZERUST®/EXCOR® ya ha desarrollado programas de sistemas de manejo y control de corrosión en lugares de manufactura alrededor del mundo que utilizan nuestra Metodología Z-CIS®.

¡Nosotros podemos ayudarle!