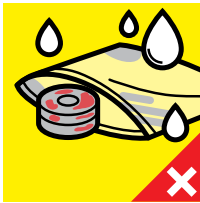
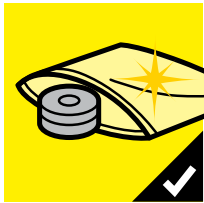
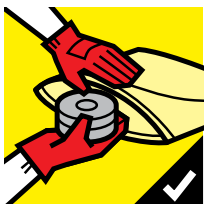


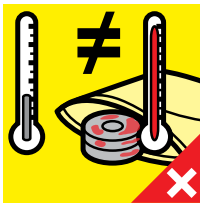
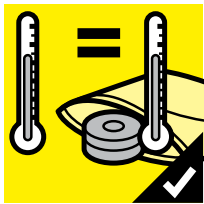
Lineamientos De Uso Para El Embalaje VCI De ZERUST®

Correcto**Incorrecto**

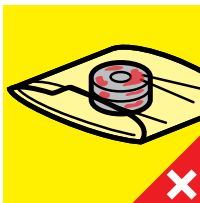
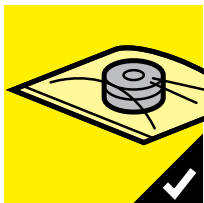
Empaque solo piezas metálicas limpias y secas.



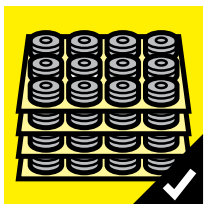
Cuando manipule las piezas metálicas, use siempre guantes limpios y secos para evitar dejar huellas dactilares y ácido úrico causantes corrosión.



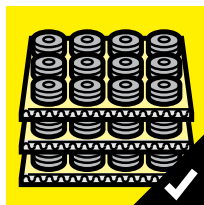
Al empaque asegúrese que la temperatura de las piezas metálicas sea la misma que la del lugar o cuarto, esto es para evitar la condensación.



Cierre ajustadamente los empaques con cinta adhesiva, sello al calor, cinchos de nylon, o en su defecto, doble el excedente de la bolsa por encima del empaque. Reselle el empaque después de cada uso.



Añada materiales adicionales VCI de ZERUST® tales como intercalados para añadir protección VCI adecuada en configuraciones de empaque grandes, empaques ajustados o en configuraciones de empaque en capas.



Evite contacto directo del metal con madera, papel o cartón (Son fuentes de humedad y de ácidos)



¿Por qué elegir ZERUST®/EXCOR®?

En el competitivo mercado mundial actual, sus productos metálicos deben viajar a miles de kilómetros a través de diversas atmósferas hostiles, diariamente suelen experimentar extremos cambios de temperatura y humedad y probablemente tendrán un almacenamiento prolongado antes de que sus clientes siquiera los vean.

Las soluciones de embalaje VCI de ZERUST® resolverán sus problemas de corrosión al mismo tiempo que aumentan sus ganancias al reducir costos de operación, aumentar la productividad y mejorar la satisfacción de sus clientes. En algunas regiones del mundo, a ZERUST® también se le conoce como EXCOR® debido a diferencias de idiomas.



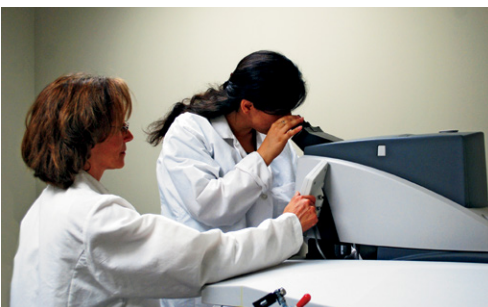
Los ingenieros de campo de ZERUST®/EXCOR® en los 4 continentes, cotidianamente usan décadas de experiencia acumuladas en diversas aplicaciones para:

- Identificar y resolver causas de la corrosión en procesos de producción.
- Eliminar innecesarios procesos, embalajes y materiales excesivos e innecesarios.
- Diseñar óptimas e incluso personalizadas soluciones de gestión de corrosión que se adecuen a sus necesidades.
- Proporcionar servicio al cliente in situ punto a punto en más de 70 países.

Soporte Técnico De ZERUST®/EXCOR® A Nivel Mundial

Nuestros internacionalmente reconocidos científicos e ingenieros de campo trabajan codo a codo con los clientes para diseñar e implementar sistemas integrales de gestión anticorrosión. Entonces, los representantes de ZERUST® proporcionan soporte técnico in-situ alrededor del mundo, para asegurar la eficacia de dichos sistemas. Los ingenieros de aplicaciones de ZERUST® le asistirán in-situ con la implementación, envíos de prueba con embalajes VCI sugeridos. Visita técnica en destino, su envío será inspeccionado y evaluado por los representantes globales de ZERUST® para detectar o no, incidencias de corrosión.

Laboratorios E Instalaciones De Pruebas Alrededor Del Mundo



La eficacia del sistema de gestión anticorrosión propuesto puede evaluarse bajo condiciones climáticas extremas simuladas en alguno de nuestros laboratorios de soporte técnico regionales de ZERUST® ubicados estratégicamente alrededor del mundo. ZERUST® es una unidad de negocios de Northern Technologies International Corporation (NTIC). El Sistema de gestión de NTIC cuenta con certificación ISO 9001.

El Laboratorio Principal De ZERUST® En NTIC Se Encuentra Ubicado En Circle Pines, Minnesota U.S.A.

ZERUST® EXCOR®

ZERUST®/EXCOR® es una marca de Northern Technologies International Corp.
© 2013-2023 NTIC. Todos los derechos reservados.

ZERUST®/EXCOR® | Productos de Northern Technologies Intl. Corp.
Línea Directa De Atención A Clientes: 763.225.6600
Línea Directa De Servicio Técnico: 763.404.8702 | nticsales@ntic.com