

## AxxaClean™ ICT<sup>®</sup>625-RR

### Hoja De Datos Técnicos

ZERUST<sup>®</sup>/EXCOR<sup>®</sup> AxxaClean™ ICT<sup>®</sup>625-RR de ZERUST<sup>®</sup>/EXCOR<sup>®</sup> recupera partes metálicas ferrosas del óxido moderado a medio. Simplemente sumerja las partes afectadas en el removedor de óxido líquido listo para usar y eliminara el óxido de las superficies e incluso zonas difícil acceso. El ingrediente activo reacciona con el óxido de hierro; Este producto es también compatible con metales amarillos y aluminio.

\*Dependiendo del tipo de substrato, este producto puede causar obscurecimiento en las superficies metálicas expuestas.

Para usar, retire el óxido suelto con un cepillo y sumerja por completo las partes oxidadas en el removedor de óxido ICT<sup>®</sup>625-RR. El tiempo que deben permanecer sumergidas las piezas dependerá del grado de óxido, que puede ser desde unos 20 minutos hasta unas pocas horas\*. Una vez que el óxido fue removido, enjuague las partes con agua de alta calidad (se recomienda agua desionizada o de osmosis reversa DI/RO, o para obtener resultados óptimos, o enjuague con agua dura agregando un acondicionador AxxaVis™ HST-10 de ZERUST<sup>®</sup> al 5% y seque completamente con aire comprimido filtrado. Usted puede proteger aún más sus metales contra corrosión futura utilizando nuestros papeles y películas de embalaje VCI de ZERUST<sup>®</sup>. Para proteger metales que son muy propensos a corrosión tales como hierro fundido, le recomendamos usar un recubrimiento antióxido de ZERUST<sup>®</sup> tal como los recubrimientos líquidos Axxanol™ o Axxatec™.

Por más de 50 años, comenzando con la invención de la película de embalaje con Vapor Inhibidor de Corrosión (VCI), ZERUST<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> tienen acceso a soporte in-situ de los representantes ZERUST<sup>®</sup>/EXCOR<sup>®</sup> en más de 70 países. Como resultado, nuestros clientes obtienen paz mental al elegir a ZERUST<sup>®</sup> para su gestión de control de corrosión.

### Propiedades Típicas

Apariencia	De clara a amarilla
Metales tratados	Aleaciones de metales ferrosos. Además, es compatible con metales amarillos y aluminio. (No se usar en zinc).
pH	6 – 7
Compatibilidad	Generalmente es seguro de usar con pintura, empaques, caucho, y plásticos. (Haga pruebas antes de usar).

*Esta hoja de datos técnicos proporciona información y lineamientos generales de operación, aplicación y remoción. Por favor contacte a su Representante ZERUST<sup>®</sup>/EXCOR<sup>®</sup> para obtener recomendaciones más específicas acorde a sus necesidades, operación y condiciones particulares.*

### Resumen Operativo

- AxxaClean™ ICT<sup>®</sup>625-RR está diseñado como un producto listo para usar.
- La temperatura de aplicación usual: 21 – 49°C (70 – 120°F) en la mayoría de las operaciones.

### Método de Aplicación

- Sólo puede usarse en procesos de inmersión.

### Remoción del Producto

- No deje secar el producto seque sobre la superficie. Como mínimo, enjuague con agua de alta calidad (se recomienda DI/RO).
- Para obtener excelentes resultados, enjuague bien con una solución de agua dura y al Axxavis™ HST-10 de ZERUST<sup>®</sup> al 5%.
- Limpie con un trapo limpio o seque el exceso de líquido utilizando aire seco comprimido.

### Disponibilidad

ZERUST<sup>®</sup>/EXCOR<sup>®</sup> AxxaClean™ ICT<sup>®</sup>625-RR de ZERUST<sup>®</sup>/EXCOR<sup>®</sup> se vende como un producto líquido de inmersión listo para usar. Contacte a su Representante de ZERUST<sup>®</sup>/EXCOR<sup>®</sup> para información sobre órdenes de compra.

Número De Parte	Cantidad*
350-M-00095PL	Cubeta de 19 L (5 Gal)
350-M-00095DR	Barril de 208 L (55 Gal)
350-M-00095TT	Remolque de 1041 L (275 Gal)

\*Producto se vende en unidades propias de USA. Es un aproximado al Sistema Métrico.

Escanea QR para más



Información del  
producto y fotos

## Almacenaje

- Almacénesse en su empaque original, en un lugar fresco, seco y lejos de la luz solar.
- La temperatura óptima de almacenaje es de 10 – 32°C (50 – 90°F) y mantiene su vida útil hasta por 2 años de la fecha de envío.
- Si el producto se congela, colóquelo a temperatura ambiente y después revuélvalo bien.
- Cierre la tapa del contenedor después de cada uso.

## Desecho

- Deséchelo acorde a las leyes locales, nacionales e internacionales.
- El producto que no ha sido abierto y que se mantiene en su contenedor original antes de usar, no cumple con los criterios para ser considerado residuos peligrosos de acuerdo con el 40 CFR 261 (no hay componentes enlistados F, K, P, o U; no inflamable, no corrosivo, no reactivo, y no tóxico).

## Precauciones

- Dependiendo del tipo de sustrato, el producto puede ocasionar obscurecimiento en superficies metálicas expuestas.
- Se puede generar un ligero olor durante el proceso de remoción del óxido.
- Evite colocar las superficies metálicas en contacto directo con madera o cartón (fuentes de ácidos y humedad).
- El producto no está clasificado como peligroso para las personas o el medio ambiente acorde con USA (CLP) o OSHA HazCom 2012 (US GHS).
- Utilice equipo de protección personal tal como está estipulado en las Hojas de Información de Seguridad (SDS).
- Consulte las hojas SDS para mayor 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](http://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-VC1®, 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.

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

Teléfono. +1 763.225.6600  
Fax. +1 763.225.6645  
[sales@zerust.com](mailto:sales@zerust.com)  
[www.zerust.com](http://www.zerust.com)