

## AxxaWash™ KF-122

### Hoja De Datos Técnicos

ZERUST®/EXCOR® AxxaWash™ KF-122 DE ZERUST®/EXCOR® es un limpiador base agua de baja formación de espuma para sustratos pesados compatible con aguas bastante duras que funciona en un amplio rango de temperaturas operacionales. AxxaWash™ KF-122 es un limpiador de alto rendimiento diseñado para remover sustratos de hidrocarburo de medios a pesados y mantener baja formación de espuma en condiciones de aerosol. AxxaWash™ KF-122 no contiene solventes, es no inflamable y cumple con los requerimientos de Sustancias Declarables del Sector Automotriz Mundial, TSCA, ECHA SVHC, RoHS y REACH.

Por más de 50 años, comenzando con la invención de la película de embalaje con Vapor Inhibidor de Corrosión (VCI), ZERUST®/EXCOR® ha liderado el mercado con productos de calidad que brindan solución anticorrosión. Además de la película VCI y otros productos de embalaje de ZERUST®, ZERUST® ofrece un rango en crecimiento y económico, de productos como fluidos de lavado de alto rendimiento y preventivos de óxido. Estos productos están creados para trabajar sinérgicamente en conjunto para proporcionar soluciones anticorrosión mejorada e integral para nuestros clientes. Sustentado/Apoyado por nuestros servicios expertos de soporte técnico y pruebas, un programa de gestión de corrosión puede diseñarse y desarrollarse para satisfacer las necesidades individuales de cada cliente.

### Propiedades Típicas:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Apariencia          | Líquido claro; incoloro a un color ambarino ligero.   |
| Sustratos           | Solo sustratos de metales ferrosos (No es compatible con aluminio, acero galvanizado, cobre, bronce y latón). |
| pH (concentrado)    | 13 – 14   |
| pH (solución al 5%) | 13 – 14   |

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

### Resumen De Operación:

- Diluir en agua entre 1% – 10%.
- Temperatura usual de operación: 49 – 66°C (120 – 150°F) para la mayoría de las operaciones.
- Se recomienda utilizar agua desionizada o de osmosis inversa para diluir, para lavar o enjuagar ya que mejora la vida del baño y reduce riesgos de corrosión.

### Método De Aplicación:

- Normalmente se usa en sistemas multietapa con una o dos etapas de enjuague y operaciones pre-tratamiento.
- Puede utilizarse en procesos de inmersión, aerosol, con equipo ultrasónico y lavadora de tambor.

### Remoción del Producto:

- AxxaWash™ KF-122 debe enjuagarse y removerse de la superficie metálica con el uso de agua purificada (RO, D/I, Destilada).
- Se puede usar agua dura (de la llave), pero debe tomarse en cuenta que los cloruros y residuos en las aguas duras tales como calcio y magnesio pueden impactar en procesos posteriores.

### Control Del Producto:

Axxawash™ KF-122 es controlado por valoración. Para probar la concentración (Tritation):

- Utilice una Pipeta para obtener una muestra de 5mL de la solución del baño en un vaso de precipitados.
- Añada 100mLs de DI/RO o agua destilada.
- Añada 5 – 7 gotas de la solución indicadora fenolftaleína. La solución deberá tornarse rosa.
- Valorar con ácido clorhídrico o ácido sulfúrico 0.1 N hasta que el color rosa desaparezca.
- Utilice la siguiente tabla para determinar la concentración.

Scan QR for more



product information  
and photos

| % AxxaWash™ KF-122 | Volumen De Titulación/Valoración (mLs) |
|--------------------|--|
| 1                  | 1.1                                    |
| 2                  | 2.3                                    |
| 3                  | 3.3                                    |
| 4                  | 4.7                                    |
| 5                  | 6.0                                    |

## Disponibilidad:

AxxaWash™ KF-122 de ZERUST®/EXCOR® se vende como un líquido concentrado. Contacte a su Representante de ZERUST®/EXCOR® para obtener más información de cómo ordenar.

| Número De Parte | Cantidad*                |
|-----------------|--------------------------|
| 350-W-00089PL   | Cubeta de 19 L (5 Gal)   |
| 350-W-00089DR   | Barril de 208 L (55 Gal) |
| 350-W-00089TT   | Tote de 1041 L (275 Gal) |

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

## Almacenaje:

- Almacénesse en un lugar fresco, seco y lejos de la luz solar y manténgase en su empaque original.
- La temperatura óptima de almacenaje es -18 – 54°C (0 – 130°F) hasta por 2 años desde la fecha del envío.
- Si el producto se congela, colóquelo a temperatura ambiente y mézclelo bien.
- Reselle o cierre la tapa del contenedor después de cada uso.

## Desecho:

- Recolecte los desechos cuando lo remueva.
- Deséchelo de acuerdo con las leyes locales, nacionales e internacionales.

## Precauciones:

- Mezcle bien antes de usar.
- Se recomienda usar agua desionizada o de osmosis inversa para diluir y para usar en las tinas de baño y/o enjuague para mejorar la vida del baño y reducir el potencial de corrosión.
- Evite colocar las superficies metálicas en contacto directo con madera o cartón (fuentes de ácidos y humedad).
- Evite usar en oxidantes fuertes, ácidos fuertes, aluminio y metales amarillos/rojos.
- Evite el contacto con ojos y piel.
- Proporcione ventilación adecuada para minimizar la concentración de vapores.
- No respire la neblina, aerosoles, ni los vapores.
- Utilice equipo de protección personal tal como se estipula en la Hoja de Información de Seguridad (SDS).
- Para más información sobre seguridad consulte la SDS.

### ‡ 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.com/warranty](http://www.zerust.com/warranty).

©2013-2024 Northern Technologies International Corporation (NTIC). Todos los derechos reservados. NTIC es el dueño de las siguientes marcas comerciales: ActivPak®, Cor Tab®, EXCOR®, Flange Saver®, ICT®, Natur-VCI®, NTI®, Plastabs®, Z-CIS®, Zerion®, ZERUST®, 洁乐特, Z-PAK® y del Color "Yellow" (Amarillo). ABRIGO®, UNICO®, and VALENO® son marcas comerciales registradas por EXCOR GmbH, es socio comercial "Joint Venture" de NTIC.