



Anti-Corrosión



Cumple MIL-PRF-16173E

## CORROSION INHIBITOR

### TRATAMIENTO ANTICORROSION

Corrosion Inhibitor está diseñado para proporcionar una buena protección a corto y medio plazo de piezas y componentes metálicos. Diseñado principalmente para uso en interiores, también proporcionará un grado de protección a corto plazo a los componentes almacenados al aire libre. Además, tiene una película suave y flexible, no se endurece ni se agrieta, protección total asegurada. No mancha ni marca los componentes.

### CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31628 / 400ml



31709 / 25Ltr



31710 / 200Ltr

### APLICACIONES

Uso en metales ferrosos como una capa protectora a largo plazo para equipos almacenados o como una película de transporte para el envío trans-global de componentes.

### INSTRUCCIONES

- Verificar la compatibilidad del solvente para su aplicación antes de usar. En caso de duda, probar en un área pequeña
- Eliminar todas las fuentes de ignición antes de usar
- Agitar bien el aerosol antes de usar
- Aplicar sobre una superficie limpia y seca.
- Aplicar una capa fina y uniforme desde 15 a 25 cm.

## DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Opaco, líquido marrón
Protección contra la corrosión	Cumple los requerimiento de MIL-PRF-16173E (Class I, Grade 2)
Desplazamiento de agua	Pasa IP 178, Método B
Test niebla salina	250 Horas protección mínima (ASTM B117) @ 18 µm grosor de película
Propiedades de película	Una película continua y homogénea que permanece después de 20 minutos
Solubilidad	Soluble en solventes, insoluble en agua
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según Regulación CE vigente
Punto de inflamación	No aplicable en aerosol sellado

## COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK -  
PRECAUCION -  
NO OK -

## ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas.

## SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com).

## LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

## LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

CRC Industries UK Ltd.  
Wylds Road, Bridgwater  
Somerset, TA6 4DD  
United Kingdom

t +44 (0)1278 727200  
f +44 (0)1278 425644  
e [sales.uk@crcind.com](mailto:sales.uk@crcind.com)  
w [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com)

### Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.  
t 943 291128  
e [ch@comercialherbe.com](mailto:ch@comercialherbe.com)  
w [www.comercialherbe.com](http://www.comercialherbe.com)

Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42

Versión 3.2  
Creada: Julio 2019  
Revisión: Diciembre 2020

