

## PROTECTORES ANTICORROSIVOS

### **RUST-OIL SCFC-1**

Aceite anticorrosivo que deja una película aceitosa muy fina, no contiene solvente y se usa para protección de piezas mecanizadas en gral. que están en proceso interfábricas por períodos que no superan los 6 meses. Se utiliza puro por inmersión, pincel o spray.

### **RUST-OIL SCFC-2**

Aceite anticorrosivo que deja una película aceitosa fina, es de características similares al anterior con menor concentración de aditivos y mayor viscosidad. Para protección de metales en períodos que no superen los 3 meses bajo techo. Se usa puro por inmersión, pincel o spray.

### **RUST-OIL L-68**

Aceite anticorrosivo que deja una película aceitosa más gruesa que los anteriores, es un excelente protector de metales ferrosos en períodos que no superen los 12 meses bajo techo. Se usa puro por inmersión, pincel o spray.

### **RUST-OIL DESPLAZANTE 1**

Aceite anticorrosivo que deja una película aceitosa fina, luego de evaporado el solvente. Es excelente desplazante de agua, ideal para proteger piezas que salen de rectificación u otro proceso acuoso. Tiene gran resistencia anticorrosiva. Se usa puro por inmersión, pincel o spray.

### **RUST-OIL DESPLAZANTE 2**

Aceite anticorrosivo que deja una película aceitosa media, no contiene solvente, es un excelente desplazante de agua. Tiene gran resistencia anticorrosiva. Se aplica por inmersión, pincel o spray.

### **RUST-OIL SECO**

Fluido anticorrosivo que deja una película seca protectora de la humedad y otros agentes externos, es repelente de agua, se aplica por inmersión, pincel o spray. Contiene solventes, es inflamable.

### **RUST-OIL CERA**

Se trata de una cera diluida que brinda gran protección anticorrosiva, es ideal para proteger elementos que ser n transportados vía marítima. Se aplica por inmersión, pincel o spray. Se remueve fácilmente.

### **RUST-OIL NO INFLAMABLE**

Fluido anticorrosivo que deja una película oleosa. Esta hecho sobre la base de un solvente clorado no inflamable para evitar riesgos de incendio. Es desplazante de agua, tiene muy buena resistencia anticorrosiva. Se aplica por inmersión, pincel o spray.

### **RUST-OIL PLASTIC**

Compuesto anticorrosivo epoxi, que se presenta en cajas de 25 kg. Se utiliza para proteger piezas rectificadas, puntas de herramientas afiladas y todo otro elemento ferroso que se desee preservar de los golpes y la oxidación. Forma una película pelable cuando se inmersian las piezas en baño con el producto a 150/160°C. El producto es recuperable. Especial para protección marina.

**Consúltenos sin compromiso sobre la extensa línea de compuestos anticorrosivos que disponemos**

#### RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS

Todas las declaraciones de esta ficha informativa, relacionadas con las características físico-químicas, compatibilidad química y clasificaciones de servicio se basan en nuestra experiencia general de servicio. Debido a la gran variedad de aplicaciones de nuestros productos, la amplia cantidad de productos disponibles y la variedad de condiciones de trabajo encontradas, junto con los factores humanos impredecibles, relacionados con el uso de estos productos, no alentamos que se utilicen las recomendaciones mostradas sin experiencia específica previa del uso que se le dará en cada caso.

Los datos específicos sobre los materiales, métodos de construcción, instalación y procedimientos de resolución de problemas están sujetos a cambiar sin previo aviso.

Solicite ficha de salud y seguridad específica para conocer las restricciones y advertencias de este producto, no obstante, basados en la información toxicológica disponible y nuestra experiencia en su uso, se ha establecido que este producto no causa efectos adversos significativos a la salud cuando es manejado o usado apropiadamente. No es necesario tomar precauciones especiales adicionales a las expresadas en este boletín y MSDS correspondiente y a las buenas prácticas de higiene personal, las cuales incluyen evitar el contacto prolongado o repetido con la piel, ojos, boca, etc.

La información suministrada es referida únicamente al producto mencionado y puede no ser válida si el material es combinado con cualquier otro, usado en un proceso de riesgo o fuera de las temperaturas normales ambientales. Nuestra empresa no se responsabiliza por daños que pudieran suceder como consecuencia del mal uso del producto y de esta información, todo proceso donde se use debe estar controlado por un profesional especialista en seguridad industrial y los operarios bajo supervisión médica.

Por las razones indicadas, nuestra firma no se hace responsable, expresa o implícitamente, de las consecuencias sobre la salud e integridad de las personas que tengan contacto con el producto, debido a su uso, traslado, etc.