



iFácil de usar y No daña la piel!

REMOVEDOR DE ÓXIDO SUPER-SEGURO

- No tóxico
- No emana gases tóxicos
- Biodegradable
- Amistoso con el medio ambiente
- Elimina el oxido sin mayor esfuerzo en pocos minutos.
- No contiene ácidos o alcalinos.
- No es inflamable
- No contiene solventes.

EvaPo-rust es seguro en su manejo y almacenaje. Certificado por SCAQMD libre de solventes. El producto concentrado-sellado tiene una vida extendida de 2 años o más.

No irrita los ojos, no irrita la piel, no es tóxico oralmente ni por inhalación, no VOC s, NO HAP s, no es corrosivo, no es caustico. No requiere de protección especial para su aplicación.

LA MANERA FACIL DE RESTAURAR METAL QUE ES SEGURA DE MANEJAR.

EVAPO-RUST es a base de agua, las moléculas activas variaran su desempeño dependiendo la temperatura. Mejora su desempeño al calor. La recomendación es utilizarlo en una temperatura de 60 grados F. Contiene surfactantes que ayudan a penetrar en las grasas y aceites. Las superficies contaminadas o muy sucias provocaran que el proceso de remoción de oxido sea mas lento y pueden llegar afectar la vida útil del producto. La recomendación es remover las grasas y aceites previamente a ser tratadas con EVAPO-RUST.

Trabaja a un PH 6.1 a 7 (neutral). Esto es mediante un proceso selectivo de quelacion, donde las moléculas sintéticas forman un puente con los metales y los sostienen en la solución. El ingrediente

activo de Evapo-rust se une exclusivamente con el hierro. Puede remover hierro de hierro oxidado, mas no podrá remover acero de hierro oxidado por que este se une fuertemente.

EVAPO-RUST es sumamente efectivo removiendo el oxido mas pesado en todo tipo de hierro y acero. Es un producto con soporte técnico que incluye investigación constante.

Se puede utilizar en todo tipo de superficie sin correr riesgo de dañar el cobre, aluminio, lámina, plásticos, vinílicos, acero, oro, titanio, vidrio, corcho, hule, madera, plomo, puntos de soldadura, hierro y otros.

Evapo-rust tiene una larga vida y podrá reutilizarse varias veces hasta que deje de retirar oxido. En promedio 1 galón de solución preparada puede retirar hasta 200 libras de oxido.

INSTRUCCIONES PARA APLICAR.

- 1. Elegir un contenedor donde pueda sumergir con facilidad completamente la pieza oxidada. Trabaja a inmersión.
- 2. Dejar la pieza por media hora en la solución para oxido ligero. En el caso de oxido pesado dejar en inmersión por 12 horas (toda la noche).
- 3. Enjuague la pieza con agua.
- 4. Si el oxido aparece en ciertas partes de la pieza aun, repetir paso 3, las partes de la pieza que ya han sido desoxidadas no sufrirán ningún daño.
- 5. Las piezas que estén cargadas de carbón y aleaciones

NOTA, también puede ser utilizado en situaciones donde la superficie no pueda ser sumergida. Utilizar un equipo para rociar la solución, colocar papel o toallas para que el producto permanezca en contacto con el oxido y permita que inicie su proceso.

Para prevenir re aparición de oxido en la pieza antes de ser ensamblada o utilizada nuevamente, puede dejar que seque al aire. EVA-

EVAPO-RUST no remueve manchas de oxido en telas, alfombras, concreto, madera, baldosa y porcelana. EVAPO-RUST es utilizado por la marina de USA, el ejercito de USA, FBI, NATO, Contratistas del Gobierno de USA, Fabricantes de motores, ensambladores de autos, Laboratorios forenses, Industria Agrícola, restauradores de Antigüedades, armas y otros.

DESPUES DE RETIRAR OXIDO

Una vez la pieza haya sido desoxidada, tendrá varias opciones:

- 1. Lave la pieza, desenjuague y píntela.
- 2. Lave la pieza, desenjuague y aplíquele un inhibidor o protector de oxido de duración prolongada. Se recomienda RUST BANDIT. 3. Lave la pieza, desenjuague y sumergirla nuevamente en EVAPO-RUST, déjela secar al aire. EVAPO-RUST la protegerá o inhibirá el oxido por 10 a 14 días. Dependiendo la humedad. 4. Para transportar piezas tratadas utilice bandas antioxidantes o grasas repelentes de agua.

MANEJO DE LOS DESECHOS

EVAPO-RUST es un producto NO PELIGROSO. Se puede transportar de cualquier manera sin correr riesgo. Los desechos pueden ser vertidos en las alcantarillas de aguas residuales sin ningún riesgo de dañar el medio ambiente. Únicamente el hierro quelado deberá ser desechado de forma adecuada según regulaciones del medio ambiente locales.



