



Pasivador y Removedor Líquido de Herrumbre

Pasivador y Removedor Líquidi de Herrumbre

- Super seguro- reemplaza los peligrosos ácidos sulfúrico e hidroclorhídrico.
- Super eficiente trabaja para eliminar todos los problemas de herrumbre de su equipo.
- Super resultados rápidamente se deshace de la herrumbre y crea una "barrera" contra ella.

CREA EI
CORIUM
PARA

Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED

Total Quality Maintenance

Corium Z10R-R Pasivador y Removedor Líquido de Herrumbre es el líquido removedor de herrumbre e inhibidor de oxidación avanzado y totalmente concentrado que reemplaza a los peligrosos ácidos comunmente usados en los productos ordinarios.

- Corium Z10R-R es súper seguro, reemplaza los ácidos sulfúrico e hidroclórico de los removedores ordinarios.
- Corium Z10R-R es súper eficiente, trabaja para destruir y eliminar todos los problemas de herrumbre de su equipo.
- Corium Z10R-R da súper resultados, elimina rápidamente la herrumbre y genera una "barrera" contra la oxidación futura.



Corium Z10R-R es el pasivador y removedor de herrumbre líquido que:

- Viene en forma super concentrada para ahorrarle tiempo, dinero y almacenaje.
- Reacciona inmediatamente con la herrumbre existente y elimina las incrustaciones más profundas de manera eficiente.
- No requiere que las superficies tratadas se neutralicen después de su aplicación en la mayoría de los casos.
- Es completamente no flamable y puede ser usado sobre o cerca de equipos en operación.

USOS

Corium Z10R-R es extremadamente versátil en su aplicación. Use **Corium Z10R-R** con confianza en las superficies herrumbrosas.





Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.
© 2001 Magna Industrial Co. Limited.

 $^{\text{TM}}$ - The Corium $^{\text{TM}}$ and Zenith $^{\text{TM}}$ trade marks are the property of Magna Industrial Co. Limited and its associated companies

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED

Total Quality Maintenance

CORIUM 210R-R Líquido Removedor y Agente Inhibidor de Herrumbre.

Corium Z10 R-R (Removedor de Herrumbre), es un removedor líquido de herrumbre e inhibidor de la oxidación completamente concentrado, diseñado para reemplazar el uso de peligrosos ácidos como son los ácidos sulfúrico e hidroclórico. Las superficies tratadas con Corium Z10 R-R no necesitan ser neutralizadas después de la aplicación como sucede generalmente con el uso de ácidos, además inhibe en estas superficies cualquier riesgo de futuras herrumbres. (Algunas superficies de fierro de baja calidad tienden a oxidarse rápidamente después de aplicar Corium Z10 R-R. Lave Corium Z10 R-R y aplique sobre estas superficies el aceite penetrante Corium Z127)

ACCIÓN INHIBIDORA DE HERRUMBRE

Con removedores de herrumbre ordinarios, se debe tener gran cuidado tanto en su manejo como en su aplicación. Posteriormente a su aplicación, todas las superficies tratadas deben ser cuidadosamente enjuagadas de hasta que no quede el más leve rastro de ese removedor de herrumbre. Los removedores ordinarios pueden eliminar herrumbre, pero, de igual manera la fuerte reacción ácida propiciará la rápida creación de herrumbre nuevamente. Por lo general se debe aplicar inmediatamente después un tratamiento de limpieza, mismo que generará una gran pérdida de tiempo.

De cualquier manera Corium Z10 R-R actúa rápidamente eliminando la herrumbre existente e inmediatamente forma una "barrera anti-herrumbre" microscópica sobre las superficies tratadas y las protege de futuros depósitos de herrumbre. Esta única acción "2 en 1" de Corium Z10 R-R puede ahorrarle incontables horas de tiempo de inactividad de su equipo debido a los procedimientos de mantenimiento de remoción de herrumbre específicamente.

ESTRUCTURA DE FACTORES DE SEGURIDAD

Corium Z10 R-R es completamente no flamable, por lo tanto puede ser usado sobre o cerca de equipo en operación. No producirá olores desagradables ni humos. El contacto accidental con las manos o la piel, por periodos cortos, normalmente es crítico, sin embargo el procedimiento adecuado es lavar con agua limpia las partes afectadas.

TOTALMENTE CONCENTRADO PARA UN USO ECONÓMICO

A diferencia de otros compuestos removedores de herrumbre, Corium Z10 R-R viene completamente concentrado y debe ser diluido en agua común para aplicaciones normales. Solamente en el caso extremo de herrumbre profunda, se considera que Corium Z10 R-R deberá ser utilizado con toda su potencia sin diluir.

CSM 1.0	Versión 1.0	Revisión 1.0	Fecha Rev. Febrero 23, 2000	Referencia: CKL

COMO APLICAR

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Previa a la aplicación de Corium Z10 R-R se deberá remover de la superficie a tratar, utilizando un cepillo de alambre, arena o raspando, las costras de herrumbre, herrumbre granulado y otros contaminantes (pintura, grasa, aceite o arenisca): Esto permitirá a Corium Z10 R-R trabajar con máxima eficiencia impregnando la herrumbre restante.

APLICACIÓN

La aplicación de Corium Z10 R-R es extremadamente versátil. Puede igualmente bien ser aplicada con un cepillo sobre manchas de herrumbre localizadas; a través de una pistola de rocío (spray) para una máxima cobertura; o utilizando un rodillo. Las partes pequeñas se pueden sumergir en Corium Z10 R-R para eliminar totalmente la herrumbre.

Áreas con huecos o de difícil acceso deben recibir especial atención durante la aplicación de Corium Z10 R-R, asegurándose de cubrirlas por completo.

Las partes o superficies con herrumbre ligera pueden ser tratadas con una solución proporcional de Corium Z10 R-R, diluyendo 1 parte de Corium Z10 R-R y 2 partes de agua.

Para aplicaciones sobre superficies y partes con herrumbre mediana, Corium Z10 R-R deberá ser diluida en proporción de 1 parte de Corium Z10 R-R y 1 parte de agua.

Para aplicaciones en casos extremos de incrustación, sedimentación profunda o herrumbre difícil, se deberá usar Corium Z10 R-R en su presentación original. En las áreas donde la remoción de herrumbre es especialmente difícil, será necesaria una segunda aplicación del producto sin diluir 45 minutos después.

DESPUÉS DE LA APLICACIÓN

No es necesario neutralizar ya que Corium Z10 R-R deja una capa inhibidora de herrumbre sobre las partes y superficies tratadas, esto retardará la creación de un futuro herrumbre.

CSM 2.0	Versión 1.0	Revisión 1.0	Fecha Rev. Febrero 23, 2000	Referencia: CKL