



CORIUM 76

Removedor de Incrustaciones en Polvo.

Corium Z76 es un poderoso removedor de incrustaciones nuevo, cuya presentación en polvo reemplaza a los ácidos muriático o hidrocórico generalmente utilizados para desincrustar calentadores y tuberías; torres de agua y sus sistemas de tubería; generadores de vapor, sistemas extintores de fuego, etc.

Es una efectiva mezcla concentrada de ácido pulverizado, indicadores e inhibidores, científicamente desarrollada, la cual, al disolverse en agua, reemplaza a casi todos los ácidos utilizados para remover incrustaciones. Además, Corium Z76 contiene inhibidores especiales que protegen las partes de metal que entran en contacto con él durante su aplicación cuando se encuentra en estado líquido.

Corium Z76 ofrece mejoras substanciales en cuanto a su seguridad y economía comparados con ácidos líquidos convencionales utilizados para remover incrustaciones. En su presentación original, en polvo, es completamente no corrosivo.

Economía:

Al comparar Corium Z76 con otros ácidos convencionales, éste ofrece substanciales ahorros en cuanto a su manejo, almacenamiento y costos de embarque. En su presentación original, en polvo, es completamente no corrosivo y puede ser embarcado como carga general, contrariamente a lo que sucede con los ácidos líquidos convencionales los cuales requieren empaque, manejo y almacenamiento especial.

El promedio de concentración del ácido muriático ya empacado y listo para enviar es del 30%, mientras que Corium Z76 viene completamente concentrado, dando como resultado substanciales ahorros en su almacenamiento y envío.

Seguridad:

Los ácidos muriáticos convencionales conllevan peligros durante su manejo y, en caso de derramarlo, da como resultado un daño directo al portador y/o al operador causándoles quemaduras, o en forma indirecta al inhalar los vapores agrios del ácido. ¡Si se derramara Corium Z76 el problema desaparecería con solo barrerlo! No existe el menor riesgo de peligro de quemaduras o vapores tóxicos con los cuales batallar.

Efectividad:

Corium Z76 ofrece valiosos beneficios en cuanto a economía, seguridad y efectividad comparado con ácidos convencionales removedores de incrustaciones, es especialmente eficaz para remover incrustaciones de calcio en sistemas cambiadores de calor operados con agua.

Como Aplicar:

Corium Z76 es un poderoso ácido en polvo usado para desincrustar sistemas de cambiadores de calor a base de agua. Está compuesto de ácido sulfamínico, inhibidores e indicadores de corrosión. Corium Z76 reemplaza a los dañinos ácidos muriáticos siendo esto un gran avance en las propiedades de seguridad, facilidad en su manejo, economía en su uso y efectividad. Para obtener una solución cuya fuerza fluctúe entre el 10 y el 15%, añade 1 lb de Corium Z76 en polvo por cada galón de agua en el sistema del cambiador de calor. (El equivalente métrico sería 1 Kg. de Corium Z76 por cada 10 litros de agua).

Solo perfore la bolsa de plástico, la cual viene sellada doblemente y añádalo al agua, usando las proporciones arriba señaladas para hacer la mezcla. Se puede identificar de manera visual la concentración deseada de la mezcla, observando la coloración del agua que va de rosa a rojo.

Nota Importante:

A pesar de que Corium Z76 en su presentación en polvo no es corrosivo, cuando se mezcla con agua cambia a ser agente activo, por lo cual los procedimientos de seguridad que cubren el uso y manejo de materiales corrosivos deben ser estrictamente observados.

Fácil de Usar:

Corium Z76 contiene un indicador especial, el cual elimina la necesidad de probar continuamente esta solución. Mientras Corium Z76 va perdiendo la efectividad de su fuerza, gradualmente va perdiendo también su coloración rosa-rojo. Este simple indicador visual ayuda al operador a mantener el poder desincrustante de Corium Z76

Para ver demostraciones visita

<https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DkIpA/videos>

COMERCIALIZADORA IZHE S.A.

Asesoría: Leonardo Haichelis +56994793408

Macul 4810, Macul-Santiago

Fono: (56-2)22942203

Sitio Web www.neumticoprotegido.cl

