

# PRODUCT SPOTLIGHT

## VpCI®-422 Removedor de Corrosión Multipropósito



El producto VpCI®-422 de Cortec® es una alternativa amigable con el medioambiente y rentable para remover corrosión. A base de compuestos orgánicos, es 100% biodegradable y permite una disposición más sencilla de acuerdo a la cantidad de contaminantes que contenga la solución. VpCI®-422 es sencillo de utilizar, simplemente rociar o sumergir, permitir que el óxido se disuelva y luego enjuagar con solución alcalina (productos de la serie VpCI®-400 de Cortec®). La cantidad de tiempo requerida dependerá de la severidad en el grado de corrosión. VpCI®-422 puede ser utilizado para remover manchas de corrosión de una variedad de superficies tales como madera, plástico y superficies pintadas, sin causar efectos adversos.\*

A diferencia de los removedores de óxido convencionales, VpCI®-422 es de base cítrica, no es tóxico ni inflamable. En contraste a los químicos industriales agresivos, VpCI®-422 puede ser utilizado en manufactura sin efectos adversos sobre el personal.



VpCI®-422 de Cortec cumple con la prueba ASTM F-519-05 "Mechanical Hydrogen Embrittlement Evaluation of Plating / Coating Processes and Service Environments" (Evaluación de Fragilidad Mecánica)

### Aplicaciones Típicas:

- Remoción de óxido en proceso para partes metálicas
- Superficies interiores y exteriores de tanques y buques
- Maquinaria y equipos en exteriores
- Camiones, autos y otros vehículos
- Equipos automóbiles, marinos y agrarios
- Rejas, rieles y muros
- Herramientas, candados y partes fuertemente corroídas

Cortec® continuamente se esfuerza para mejorar la performance ambiental de los productos y procesos para brindar un mundo mejor a futuras generaciones. La piedra fundamental de la historia y futuro de Cortec se basa en la fabricación de productos rentables y superiores para proteger a los metales de la corrosión. Los productos Cortec® ejemplifican nuestro compromiso para preservar los recursos naturales.

Contacte a Cortec® para mayor información sobre VpCI®-422 o cualquier de nuestras otras tecnologías para combatir la corrosión.

(\* Se debe ensayar para asegurar compatibilidad