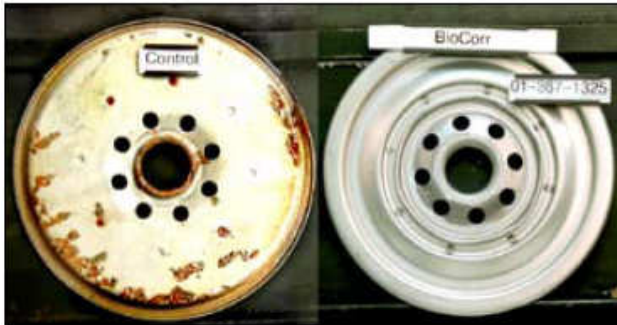


October 13, 2010

www.CortecVCI.com | (800) 4-CORTEC | Info@CortecVCI.com

PRODUCT SPOTLIGHT



Preventivo de Corrosión Biodegradable Reduce los Costos de Disposición de Tóxicos

BioCorr® Preventivo de Corrosión con la tecnología de Inhibidores de Corrosión de Fase Vapor® probados por Cortec® Corporation, es una fórmula biodegradable y de base biológica que provee protección contra la corrosión a largo plazo.



Esta solución rentable y lista para utilizar puede otorgar hasta dos años de protección contra el óxido en interiores para aceros, aceros inoxidables, aluminio y metales amarillos. A diferencia de los aceites preventivos de corrosión, BioCorr® está hecho a base de soja, y deja una capa fina y seca sobre las superficies, que es virtualmente indetectable. Este producto acuoso y amigable con el medio ambiente elimina los costos elevados asociados con la disposición final de preventivos de corrosión tradicionales derivados del petróleo. Al utilizar BioCorr® Preventivo de Corrosión, las empresas no sólo ahorrarán dinero y tiempo, sino que también reducirán la contaminación ambiental.



BioCorr® es un reemplazo amigable con el medio ambiente a los aceites minerales peligrosos y solventes inflamables. La fórmula no contiene compuestos clorados, cromatos o nitritos. Es libre de VOC (compuestos orgánicos volátiles) y es un excelente preventivo de corrosión que otorga protección multimetal formando una capa molecular invisible de VpCI que mantiene alejados al aire y la humedad. BioCorr® supera la prueba en Cámara de Humedad (ASTM D 1748) y la prueba de Corrosión de las Virutas de Hierro (ASTM D 4627-86)

BioCorr® preventivo de Corrosión se provee listo para usar en balde de 19 litros y en tambores de 208 litros.

Contacte a Cortec® para más información sobre BioCorr® Preventivo de Corrosión o cualquier otra de nuestras tecnologías para combatir la corrosión.

Cortec® Corporation es líder mundial en tecnologías de control de la corrosión VpCI® y MC® innovadores y ambientalmente responsables, para el Embalaje, Metalurgia, Construcción, Electrónica, Tratamiento de Aguas, Petróleo & Gas y otras industrias. Las oficinas centrales en St. Paul, Minnesota fabrican más de 400 productos que se distribuyen en todo el mundo. Certificaciones ISO 9001 & ISO 14001:2004

