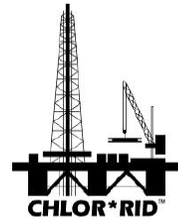


CHLOR*TEST™ - Revolucionando la Industria



Las pruebas de campo para la detección de Cloruros tanto cualitativas como cuantitativas son métodos comunes y el umbral establecido para los niveles aceptables de sales esta disminuyendo pero los engorrosos métodos de detección de sales han permanecido inmutables- **Hasta Ahora!**

CHLOR*TEST es la nueva manera de realizar pruebas de detección de sales en campo- revolucionando la industria

CHLOR*TEST – Disponible también en paquetes de 50 análisis

CHLOR*TEST es tan completo y fácil de usar que aun el menos experimentado de los inspectores de pinturas y recubrimientos podrá obtener resultados precisos. Imagine una prueba de campo que es fácil de usar y a la vez más confiable que cualquier otro método utilizado para análisis de sales contaminantes superficiales en forma de cloruros

CHLOR*TEST fue desarrollado para ser fácil de usar y evitar contaminación externa o cruzada durante el proceso de análisis para la detección de sales contaminantes. Los elementos que componen el Kit de análisis están pre- medidos para garantizar resultados precisos en partes por millón (ppm) y microgramos (μg) por centímetro cuadrado. Además no requiere de correcciones por temperatura entre lo 5º C y los 80º C. Los inspectores de recubrimientos alrededor del mundo usan este producto innovador con confianza y seguridad sobre casi cualquier superficie y en cualquier ángulo.

El **CHLOR*TEST** usa una solución patentada de extracción única en su tipo, **CHLOR*EXTRACT™**, para recuperar los cloruros que contaminan superficialmente la superficie. En el campo, esta solución realiza los niveles de extracción y por tanto incrementa la precisión. Mientras mayor sea el nivel de extracción, más precisos serán los resultados del análisis.

Cuando las especificaciones requieran resultados de análisis de contaminación por cloruros seguros, confiables y consistentes, use **CHLOR*TEST**. Cada Kit contiene 5 test individuales. **CHLOR*TEST** esta diseñado para ser usado sobre superficies verticales, horizontales o sobre la cabeza

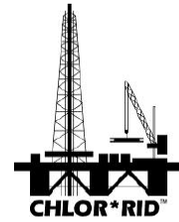
CHLOR*TEST es otro producto confiable desarrollado y fabricado por **CHLOR*RID** International, Inc. Desde 1994, **CHLOR *RID** International, Inc. Tiene una merecida y bien ganada reputación como el líder en remoción de sales solubles a nivel mundial cumpliendo de manera satisfactoria los requerimientos más exigentes y agresivos de la industria de los recubrimientos protectores

CHLOR*TEST es tan revolucionario que un Inspector nunca necesitara:

- Jeringas y Agujas Hipodérmicas
- Agua Deionizada
- Bolas de Algodón
- Pinzas
- Guantes de Látex
- Una calculadora
- Cinta Adhesiva
- Instrumentos de medición
- Envases Adicionales para trabajar
- Tablas de Conversión
- Químicos Reactivos



Un proceso de Análisis tan fácil como 1, 2,3!



1. Vacíe todo el contenido del envase del **CHLOR*EXTRACT™** dentro de la manga o **CHLOR*SLEEVE™**. Retire el papel protector del adhesivo, tuerza la manga como enroscando para retirar parte del aire y adhiera la manga a la superficie a ser analizada



2. Masajee el extracto o líquido sobre la superficie, luego retire la manga y colóquelo en el hueco que esta perforado en la tapa de la caja



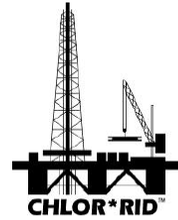
3. Rompa las esquinas selladas del tubo de vidrio, colóquelo dentro de la manga con líquido. En aproximadamente dos minutos léase el cambio de color para identificar el nivel de cloruros medido en partes por millón o microgramos por centímetro cuadrado. La proporción es de 1:1



Recomiende CHLOR*TEST para el uso en:

- Puentes
- Aeronaves
- Unidades Mineras
- Barcos
- Estructuras Marinas
- Tanques de Almacenamiento
- Torres de Enfriamiento
- Líneas de Tuberías
- Plantas de Energía

- Plataformas Marinas
- Plantas Petroquímicas
- Molinos de pulpa de papel
- Metalmecánica
- Electrónica



**Maximiza la protección Anticorrosiva. Reduzca la falla prematura
de los recubrimientos**
Analícese cada superficie antes de la aplicación de un recubrimiento