



CHLOR*RID International, Inc.

P.O. Box 908 Chandler, AZ 85244

Toll Free 800-422-3217 Office 480-821-0039 Fax 480-821-0364

www.chlor-rid.com

“CHLOR*RID® Deja algún residuo?”

La respuesta a esta importante pregunta viene de un tercero que realizo unas pruebas de laboratorio cuyo resumen del resultado de los análisis se encuentra resumidas abajo:

Carta de KTA-Tator, Inc. Diciembre 1995

Mark M. Morrison, Ph.D

ASUNTO: Investigación sobre el Efecto de CHLOR*RID® mediante Espectroscopia Dispersiva de Electrones de Rayos X y Escaneo Microscópico de Electrones (Scanning Electron Microscopy and Electron Dispersive X-Ray Spectroscopy)

En Octubre de 1995, KTA culmino un estudio SEM/ EDS de laboratorio para evaluar el efecto de CHLOR*RID sobre paneles de acero oxidados que fueron preparados en una cabina de niebla salina según NORMA ASTM B117. Los paneles fueron analizados comparando una limpieza a chorro de agua con agua potable de la ciudad y una solución al 1% de CHLOR*RID proyectada a una presión de 3000 psi.

Es la conclusión de KTA y vista en las fotografías obtenidas en el estudio SEM/EDS que no se mostró ninguna diferencia visible sobre o entre las superficies de los paneles lavadas con agua a presión y la superficie lavada con la solución de CHLOR*RID a presión

*Esta prueba comparativa de paneles de acero muestra con imágenes microscópicas de alta resolución que no queda sobre la superficie de los paneles ningún tipo de residuo detectable después de ser Lavado con CHLOR*RID*

KTA reporto: “Los bajos niveles obtenidos si demuestran que CHLOR*RID remueve los cloruros, en vez de simplemente secuestrarlos”

El análisis completo de laboratorio esta disponible mediante solicitud.