



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®

LIQUIDO REMOVEDOR DE SALES SOLUBLES INSTRUCCIONES

DESCRIPCION: CHLOR*RID es un producto único de desempeño funcional que de manera costo efectiva remueve cloruros, sulfatos, nitratos y otras sales solubles superficiales reactivas.

Debido a que hay una gran variedad de condiciones de superficie, ambientes de trabajo, áreas a tratar, condiciones ambientales, condiciones climáticas, etc., estas instrucciones son generales y requerirá ser modificadas para cada condición particular para obtener los resultados requeridos en cada situación individual. Comuníquese con su distribuidor local de CHLOR*RID para recomendaciones de un proyecto específico. CHLOR RID International, Inc. No asume responsabilidad alguna por el uso inapropiado de este producto o cualquier uso del producto que sea inconsistente con su etiqueta.

LAVADO A ALTA PRESION: CHLOR*RID se agrega al agua del sistema de lavado, generalmente en un rango de dilución de 1:100 (véase PRUEBAS-líneas abajo). Agréguese CHLOR*RID a través de un accesorio de dosificación o agréguese directamente al depósito de agua del equipo. Los equipos con sistemas de aspiración de aditivos generalmente no tienen control efectivo de dosificación e ingreso positivo. Use agua potable o alguna otra fuente confiable. Una hidrolavadora con una presión de salida mínima de 3000 p.s.i. es necesaria. Es preferible usar una boquilla giratoria de cero grados o una boquilla de proyección en abanico. Purgue las líneas de la hidrolavadora y el equipo antes de su proyección. También puede aplicarse a través de los equipos UHP de Waterjetting. Mantenga el chorro de agua a presión perpendicularmente a la superficie y preferiblemente de 10 a 20 centímetros de distancia para asegurarse que toda la superficie sea lavada a presión. En áreas donde haya erosiones profundas, lávese con más lentitud para asegurarse una buena limpieza. **No Se Enjuague.** El rango típico de rendimiento es de 28 a 75 metros cuadrados por galón (8 a 20 metros cuadrados por litro) de CHLOR*RID.

LAVADO MANUAL: use CHLOR*RID DTS™ (Directa to Surface) de acuerdo a sus instrucciones. CHLOR*RID DTS viene listo para usar, directo del envase. No requiere dilución.

CHORREADO ABRASIVO HUMEDO (WET BLAST): Adicione CHLOR*RID al sistema en proporción de 1 galón por cada 28/75 metros cuadrados a ser chorreado usando agua potable u otra fuente aprobada. (El rango indicado de 1:100 es el rango típico- Véase METODO DE PRUEBA). Agregue CHLOR*RID al agua del enjuague en proporción de 1:100 (o HOLD*BLAST en proporción 1:50 para evitar destellos de corrosión). Use siempre equipo de protección personal apropiado.

CHORREADO ABRASIVO A VAPOR/ NEBLINA (VAPOR BLAST): Agregue CHLOR*RID en una proporción de dilución de 1:100 al agua del equipo de arenado por vapor. (Véase METODO DE PRUEBA). Esta misma agua puede ser usada para lavar la superficie después del chorreado para eliminar las partículas de abrasivo de la superficie (o HOLD*BLAST en proporción de dilución 1:50 para prevenir destellos de corrosión). Asegúrese de utilizar un volumen de agua suficiente para una descontaminación efectiva de la superficie.

METODO DE PRUEBA: Después de limpiar o chorrear con el sistema abrasivo una pequeña área de prueba, realice la prueba de detección de cloruros con un kit de CHLOR*TEST™ para verificar el nivel de limpieza. Ajuste la velocidad del chorreado, distancia de la superficie, presión de salida del sistema o el nivel de dilución de ser necesario, y repita la prueba de CHLOR *TEST para definir el patrón y nivel de dilución a utilizar. Para optimizar la operación se debe considerar realizar el análisis del agua y del abrasivo con los kits de CHLOR*TEST 'A' y CHLOR T*TEST 'W' respectivamente

GARANTIA: CHLOR RID International Inc. garantiza que este producto es idéntico en sus propiedades químicas y físicas en cada lote fabricado dentro de los límites de las materias primas utilizadas en su formulación

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD: MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No se mezcle con otros químicos. Revise la hoja de Datos de Seguridad (SDS) antes de su uso. Solo para uso profesional.