

CHLOR*RID

También viene como

CHLOR*RID DTS (Direct To Surface) y CHLOR*WASH.

CHLOR*RID DTS (Direct To Surface)

- Sin necesidad de mezclar o diluir - listo para usar
- Perfecto para áreas pequeñas
- No necesita equipo de aplicación especiales
- Sin alto costo
- Sin químicos dañinos, sin riesgos para la salud, sin certificaciones
- No deja residuos
- Aplicar con brocha, rodillo o pistola, luego enjuague
- Incomparables resultados, probados en todo el mundo

CHLOR*WASH

Multi-Purpose Cleaner & Salt Remover

- Especialmente formulado para lavar todas las superficies con sal y suciedad
- Máximo rendimiento y seguro para el medio ambiente
- Para el uso en lavadoras a presión y aplicaciones de lavado de manos
- Mezcla química de rendimiento diseñado para eliminar la película de ruta, suciedad, sales de deshielo, sales marinas y lluvia ácida
- Fácil de usar
- Bajo costo - Mezclar con agua potable 1:12
- Biodegradable
- Concentrado
- No es peligroso
- No deja residuos
- No es inflamable
- Sin COV

Recomendado para usar en lugares en que la suciedad y las sales deben ser eliminados con lavado de mantenimiento.

- Puentes
- Camiones y Remolques
- Esparcidores de sal
- Edificios
- Concreto y Albañilería
- Quitanieves
- Barcos
- Etc



Danish Business Limitada
www.dbltda.cl
info@dbltda.cl
Phone: +56 (2) 2570 9656
Mobile: +56 (9) 8187 0217

CHLOR*RID

Líquido removedor de cloruros, sulfatos, nitratos y otras sales solubles

Las sales solubles contaminantes son de naturaleza higroscópica lo que significa que absorben o atraen la humedad, acelerando el proceso de la corrosión. Cuando se les recubre, generan presión osmótica para absorber la humedad a través de un revestimiento que promueve la corrosión debajo del recubrimiento. La regeneración de los iones activos de sal empeora el problema. Una pequeña cantidad de una sal soluble sobre una superficie metálica debajo de un recubrimiento, puede hacer que ocurra la corrosión y finalmente hacer que falle el recubrimiento por desprendimiento, ampollamiento, etc. Además la presencia de sal reduce la adhesión del revestimiento. Estas son las razones por las cuales antes de aplicar un recubrimiento es necesario retirar los cloruros y otras sales de la superficie; esta es la única manera de asegurar la durabilidad de los esquemas aplicados.



Principales características de CHLOR*RID

- Remueve los cloruros, sulfatos, nitratos y otras sales solubles.
- Mejora la adhesión de los recubrimientos de un 20% a un 50%
- No desperdicia agua dulce y es mucho más económico que el costo de realizar múltiples lavados.
- Es fabricado en base a componentes orgánicos, su manejo no presenta peligros a la salud y es biodegradable.
- No contiene compuestos orgánicos volátiles
- Elimina aceites de la superficie a temperaturas de aplicación ambientales
- Es fácil de usar no plantea problemas de salud, y no requiere de certificaciones especiales

Eliminación de Sales y Flash Rust

CHLOR*RID

Líquido removedor de sales

HOLD*BLAST

Pasivador que previene la aparición
de Flash Rust por días



CHLOR*RID International, Inc.

Soluble Salt Testing and Removal

HOLD*BLAST

Pasivador de superficie orgánico que previene el flash rust por días

Cuando se realiza un proceso abrasivo como la preparación para el posterior pintado, es importante proteger la superficie de la humedad de la intemperie o de otras condiciones que puedan causar "óxido instantáneo" o flash rust. Hold*Blast permite establecer una protección que abre una ventana de tiempo antes de aplicar la primera mano del esquema de revestimiento previsto. No respetar esto podría comprometer seriamente la adherencia del esquema y no garantizar la protección anticorrosiva.



Principales características de Chlor HOLD*BLAST

- Hold*Blast es capaz de detener el flash rust asegurando una mejor aplicación de los recubrimientos (típica hasta 72 horas o más).
- Es muy fácil de usar, es económico y amigable con el medio ambiente.
- Es biodegradable.
- Si está aplicando chorreado abrasivo húmedo, sólo tiene que añadir al agua. Utilice un 1:50 a 1:250 dilución en función de la calidad del agua y la condición ambiental.
- Si está aplicando chorreado en seco, debe hacer un lavado con agua potable con una dilución 1:50.
- ¿Está preocupado por los costos? HOLD*BLAST es muy económico. Mantener el nivel de su blasting tiene un costo muy bajo.
- ¿Le preocupa la adhesión? No hay problema ya que este producto no deja residuos ni interfiere con la adhesión del recubrimiento.

Use HOLD*BLAST en su próximo proyecto para prevenir flash rust.