## Ficha Técnica Hold Blast Vapor

Inhibidor de corrosión especial para el uso en procesos de limpieza de superficies con Hidrolavadoras, Equipos de Granallado Húmedo (Wet/Vapor Blasting) y UHP (Water Jetting).

SIN ACUMULACIÓN de espuma en equipos de granallado costosos, incluso con el uso de agua dura.

Con Indicador de Volumen del Tanque

Como pasivador de superficie, HOLD\*BLAST™ VAPOR cambia químicamente la superficie activa del metal a un estado mucho menos reactivo. La corrosión de la superficie puede ocurrir cuando las superficies húmedas del agua reaccionan con el oxígeno atmosférico. Esto a menudo resulta en la formación de óxido instantáneo, que puede eliminarse con el uso de HOLD\*BLAST VAPOR. Este producto pasiva la superficie para detener la formación de óxido en la superficie durante largos períodos de tiempo, a menudo varios días.



- PREVIENE LA OXIDACIÓN INSTANTÁNEA.
- USO ESTANDARIZADO EN EQUIPOS UHP WATER JETTING.
- AÑADIR AL ABRASIVO HÚMEDO O SLURRY BLASTING.
- BIODEGRADABLE.
- RESULTADOS INMEDIATOS.
- NO ES INFLAMABLE.
- NIVEL DE VOCS NO DETECTABLE CUANDO SE APLICA.
- PROTEGE EL EQUIPO DE GRANALLADO DEL DAÑO POR AGUA DURA.







## Hold Blast Vapor Pasivador de Superficie

**BENEFICIO:** Como pasivador de superficie, HOLD\*BLAST VAPOR cambia químicamente la superficie activa del metal a un estado mucho menos reactivo. HOLD\*BLAST VAPOR está específicamente diseñado para granallado húmedo/ vapor. Proporciona propiedades anti-incrustación superiores que no permiten precipitados con agua dura que pueden ser perjudiciales para los equipos costosos. Este producto pasiva la superficie para detener la formación de óxido en la superficie durante al menos 72 horas.

**DESCRIPCIÓN:** HOLD\*BLAST VAPOR es un químico orgánico concentrado que se agrega al agua. Este producto biodegradable no deja una película o residuo que interfiera con la adhesión del recubrimiento.

- \* Color: Verde
- Componente único
- \* Vida útil estimada: 36 meses
- \* pH 10.8 (+/- 0.2)
- \* Temperatura de aplicación: 35 a 211 °F
- \* Embalaje: 5/55 galón\* Solubilidad: Completa\* Fosfatos: NINGUNO
- \* No es inflamable
- \* Biodegradable
- \* Almacenamiento: Fuera de la luz solar directa, evite la congelación
- No peligroso
- Olor: ligero olor agradable
- \* Sin VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles)

**USOS:** HOLD\*BLAST VAPOR es rentable, ambientalmente seguro, aditivo de recubrimiento amigable para evitar la oxidación instantánea. Usar en una solución con aqua:

## Después:

- Chorro abrasivo seco.
- Limpieza de herramientas eléctricas.
- \* Limpieza con herramientas mecánicas.
- \* UHP Water Jetting.

## **Durante:**

- \* Lavado con agua.
- \* Granallado abrasivo húmedo.
- \* Slurry Blasting.
- \* Granallado a vapor.
- \* UHP Water Jetting.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Muchas especificaciones requieren evitar la oxidación instantánea (Flash Rust). Este producto ayudará a cumplir con esa especificación.

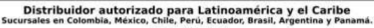
APLICACIÓN: Los métodos de aplicación varían. (Ver instrucciones).

LIMPIEZA DE EQUIPOS: Enjuague con agua limpia y fresca.

No es necesario utilizar todo el contenido. Los envases parcialmente llenos deben cerrarse herméticamente.

**GARANTÍA:** CHLOR RID International Inc. Garantiza que este producto es idéntico en propiedades químicas y físicas de un lote a otro dentro de los límites de especificación de las materias primas utilizadas en su fabricación.

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:** Mantener fuera del alcance de los niños. no mezclar con otros productos químicos. S.D.S para precauciones completas antes del uso. Solo para uso profesional. Hecho en EE.UU.



Officina Principal:
Toronto, Ontario, CANADA - Tel.+1-905-541-0997

