

## RBM HoldWash-HD

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### **LIMPIADOR PARA USO PESADO**

Instrucciones para limpiar residuos grasosos (carbón, petcoque, concentrados, etc.), ya sea que se haya utilizado o no RBM HoldBlock como barrera antes de subir la carga.

1. Después de descargar, retire todo la carga restante que le sea posible, de acuerdo a los procedimientos normales.
2. NO moje la superficie antes de aplicar HoldWash-HD.
3. Mezcle 4 cubetas de Concentrado de RBM HoldWash-HD con aproximadamente 120 litros de agua dulce, de acuerdo a las Instrucciones de Mezclado.
4. Aplique HoldWash-HD generosamente a las áreas afectadas con un sistema de aplicación de baja presión.
5. Permita que se remojen durante aproximadamente 15 minutos.
6. Utilice una manguera para incendios o un limpiador de alta presión para limpiar el área. Utilice la presión más alta que le sea posible. Está bien utilizar agua de mar.
7. Es posible que necesite cepillar o restregar para quitar las manchas.
8. Si se requiere de una segunda aplicación, espere a que la superficie se seque antes de volver a aplicar.

#### **ELIMINACIÓN DE BARRERA**

Instrucciones para eliminar el RBM HoldBlock después de bajar cargas no grasosas (azufre, sal, etc.)

1. Después de descargar, retire toda la carga restante que le sea posible, de acuerdo a los procedimientos normales.
2. Enjuague los mamparos con agua a alta presión (manguera para incendios, etc.).
3. Deje secar.
4. Mezcle 3 cubetas de Concentrado de RBM HoldWash-HD con aproximadamente 140 litros de agua dulce, de acuerdo a las Instrucciones de Mezclado.
5. Aplique HoldWash-HD generosamente a las áreas afectadas con un sistema de aplicación de baja presión.
6. Permita que se remojen durante aproximadamente 15 minutos.
7. Utilice una manguera para incendios o un limpiador de alta presión para limpiar el área. Utilice la presión más alta que le sea posible. Está bien utilizar agua de mar.

#### **LIMPIEZA GENERAL**

Instrucciones para mantenimiento general de la bodega y limpieza ligera (cuarto de máquinas, casillero de la tripulación, cocina, pedestales de grúa, etc.)

1. Mezcle 2 cubetas de Concentrado de RBM HoldWash-HD con aproximadamente 160 litros de agua dulce, de acuerdo a las Instrucciones de Mezclado. Para áreas pequeñas, simplemente diluya 1:4 en cualquier tipo de contenedor.
2. Aplique HoldWash-HD generosamente a las áreas afectadas.
3. Permita que se remojen durante aproximadamente 15 minutos.
4. Enjuague con agua hasta que estén limpias.

### INSTRUCCIONES DE MEZCLADO

Llene un bidón limpio y vacío hasta la mitad con agua DULCE. Añada las cubetas necesarias de Concentrado de RBM HoldWash-HD. Mezcle bien. Rellene con agua, moviendo ocasionalmente.

#### FÓRMULAS DE DILUCIÓN

**Limpiador para uso pesado 1:1.5**  
4 Cubetas / Bidón (80 ltrs:120 ltrs. agua)  
Carbón, petcoque, concentrados, etc.

**Para eliminar barrera 1:2**  
3 Cubetas / Bidón (60 ltrs:140 ltrs. agua)  
Eliminación de RBM HoldBlock

**Limpieza general 1:4**  
2 Cubetas / Bidón (40 ltrs:160 ltrs. agua)  
Mantenimiento de bodega, cuarto de máquinas, etc.

#### ¿CUÁNTO TIEMPO SE DEBE REMOJAR?

15 minutos es únicamente el tiempo sugerido. Puede requerirse de más tiempo cuando hay residuos más pesados. Determine el tamaño de las secciones a limpiar y el tiempo de remojo según las actuales condiciones climáticas. Limpie secciones pequeñas en climas cálidos. En temperaturas más frías, cuando el tiempo de secado puede ser más largo, limpie secciones más grandes.

#### PRECAUCIONES

Aunque el RBM HoldWash-HD es seguro de usar, puede causar irritación en la piel o en los ojos con el contacto prolongado. Como precaución, utilice guantes protectores, anteojos protectores y mascarilla. No rocíe directamente en la piel o en los ojos. Evite respirar el rocío durante un periodo de tiempo prolongado.



Operaciones (24/7) +1 604 534 9717  
Administración +1 604 539 2115  
Fax +1 604 534 0166

Unit 100 – 19331 Enterprise Way  
Surrey, BC V3S 6J8 Canada

---

**[www.holdsolutions.com](http://www.holdsolutions.com) :: [rbm@holdsolutions.com](mailto:rbm@holdsolutions.com)**

*RBM HoldSolutions :: Division of Roberts & Boecker Management Ltd*