

# Master STAGES™ RPO 6BF

*Sin bario, bajo nivel de olor, inhibidor de corrosión*

Master STAGES™ RPO 6BF es un inhibidor de corrosión de película delgada o preventivo de óxido libre de bario, que no mancha, que desplaza el agua y que puede usarse en una variedad de metales. RPO 6BF proporciona inhibición de corrosión en interiores, excelente protección para rodamientos y otras piezas de precisión, piezas en proceso en almacenamiento, así como piezas en tránsito.

## ***Inhibidores de corrosión de aceites/disolventes***



*Los inhibidores de corrosión o antioxidantes Master STAGES™ elaborados con aceites o disolventes no manchan, no desplazan agua y se pueden usar en una variedad de metales. Se pueden aplicar por baño, aspersión o brocha.*



## **Elegir RPO 6BF:**

- Libre de bario
- Película ligera para transferencia limitada
- Excelente inhibición de la corrosión, generalmente más de seis meses en almacenamiento seco
- No mancha
- Proporciona acción de limpieza
- Desplazamiento de agua para ayudar a prevenir la oxidación debido al agua atrapada debajo de la película protectora
- Resistente a la oxidación para resistir el empañamiento durante largos periodos de almacenamiento
- Se quita fácilmente con detergentes, como Master STAGES™ CLEAN 2029 "One Step"
- Prueba de gabinete de humedad: Sin óxido a las 650 horas (ASTM D1748)

## **RPO 6BF especialmente para:**

**Aplicaciones** — cepillarse, inhibición de la corrosión, inhibición de la corrosión, inmersión, pulverización, revestimiento de flujo, wipe

**Metales** — metales múltiples

**Industrias** — aeroespacial, armas de fuego, automotriz, taller de trabajo

**RPO 6BF está libre de** — bario

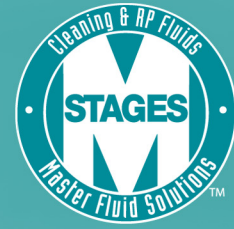
## **Salud y seguridad**

Solicitar SDS



# Master STAGES™ RPO 6BF

Sin bario, bajo nivel de olor, inhibidor de corrosión



## Pautas de aplicación

- RPO 6BF se puede aplicar mediante inmersión, aspersión, toalla, brocha o revestimiento de flujo.
- Si se aplica por inmersión, el tanque de retención debe configurarse para incluir un fondo inclinado con drenaje para eliminar el agua que RPO 6BF extraerá de la superficie de las piezas.
- **NO ROCÍE CERCA DE LLAMAS ABIERTAS O CHISPAS.**
- Para obtener información adicional sobre la aplicación de productos, incluyendo cómo optimizar el rendimiento, comuníquese con su Distribuidor Autorizado de Master Fluid Solutions en <https://www.masterfluids.com/mx/es-mx/distributors/index.php>, el Gerente de Ventas de su distrito, o llame al Departamento Técnico al 1-800-537-3365.

## Propiedades físicas (datos típicos)

Color (concentrado)	Marrón claro
Olor (concentrado)	Leve
Forma (concentrado)	Líquido
Punto de inflamación (concentrado) (ASTM D93-08)	> 171°F
Viscosidad	3.95 cSt a 104°F (40°C)
C.O.V. Contenido (ASTM E1868-10)	493 g/l



Cubeta de 1 galones (3.7 l)  
SKU: RPO6BF-1G  
UPC-12: 641238003298



Cubeta de 5 galones (19 l)  
SKU: RPO6BF-5G  
UPC-12: 641238003311



Tambo de 54 galones (204 l)  
SKU: RPO6BF-54G  
UPC-12: 641238003274



Contenedor tipo bolsa de 270 galones (1022 l)  
SKU: RPO6BF-270G  
UPC-12:

## Notas

- Uso industrial únicamente
- Antes de usar en cualquier metal o aplicación no recomendada específicamente, consulte a Master Fluid Solutions.
- Este producto no debe mezclarse con otros fluidos metalúrgicos ni aditivos fluidos metalúrgicos, excepto según lo recomiende Master Fluid Solutions, pues esto puede reducir el desempeño general, producir efectos nocivos para la salud o dañar la máquina herramienta y las piezas. En caso de contaminación, comuníquese con Master Fluid Solutions para obtener las acciones recomendadas.
- Master STAGES™ es una marca registrada de Master Chemical Corporation bajo el nombre comercial Master Fluid Solutions.
- Esta información se proporciona de buena fe, se considera de actualidad en la fecha de publicación y debe aplicarse a la versión de la fórmula actual. Debido a que las circunstancias de uso del producto están fuera de nuestro control, no se ofrecen garantías, declaraciones ni protecciones expresas ni implícitas. Consulte a Master Fluid Solutions para obtener más información. Para obtener la versión más reciente de este documento, visite:

[https://2trim.us/di/?i=mx\\_es-mx\\_RPO6BF](https://2trim.us/di/?i=mx_es-mx_RPO6BF)



501 West Boundary Street  
Perrysburg, OH 43551-1200  
United States  
+1 419-874-7902

[info@masterfluids.com](mailto:info@masterfluids.com)

[masterfluids.com/mx/es-mx/](https://www.masterfluids.com/mx/es-mx/)

