

## DESCRIPCIÓN

El Prevecor BHO-15 es un preventivo de corrosión base agua de aspecto lechoso, esta formulado con aceites de origen mineral reforzado con aditivos inhibidores para proteger piezas metálicas (acero al carbón) contra los efectos de la humedad. El Antioxidante BHO-15 puede ser aplicado por inmersión, aspersion o brocha dejando una capa muy delgada y de fácil eliminación. Este producto se aplica sobre fierro en todas sus formas especialmente laminado.

## VENTAJAS

- Libre de solventes y compuestos orgánicos volátiles (COVs).
- Excelentes propiedades antioxidantes; protege al material contra la corrosión por períodos de tiempo prolongados.
- Formar una película brillante, uniforme, y suave al tacto (aceitosa).
- Puede aplicarse sobre partes húmedas o secas.
- No mancha los metales no ferrosos como aluminio, zinc, cobre y sus aleaciones.
- De fácil eliminación; la capa protectora se elimina con detergentes alcalinos convencionales o mediante solventes orgánicos.

## APLICACIONES

El PREVECOR BHO-15 se usa para proteger contra los efectos de la humedad lámina, placa y piezas de acero al carbón y galvanizado en todas sus formas, como tuberías, piezas estructurales, tornillería y herramientas, partes automotrices que sean almacenadas bajo techo o durante el traslado vía terrestre de las piezas.

## CARACTERÍSTICAS

Apariencia:	Líquido opaco
Color:	Blanco-crema
Densidad a 25 °C ( gr/ml.):	0.990 ± 0.050
pH concentrado (°C):	9.5-10.5
Temperatura de flama (°C):	N.A. (acuoso)

## CONDICIONES DE USO

El PREVECOR BHO-15 se aplica por medio de brocha, inmersión o aspersion directamente sobre la superficie limpia y seca.

## Remoción de la capa de aceite:

La eliminación del PREVECOR BHO-15 de la superficie se puede efectuar con detergente alcalino bajo las siguientes condiciones:

Método	Concentración	Temperatura	Tiempo de Desengrase
Aspersión	10 grs/lit	77 °C	0.5 a 1 minutos
Inmersión	60 grs/lit	94 °C	1 a 5 minutos
Electrolítico	10 grs/lit	83 °C	0.5 a 1 minutos

## ALMACENAMIENTO, MANEJO Y PRECAUCIONES

Almacene en lugar seco y bajo techo; evite exponer el material a condiciones de temperatura extremas. Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso. Observar prácticas de higiene y seguridad generalmente aceptadas en todo momento durante su manejo (guantes, lentes de seguridad).

