

## DESCRIPCIÓN

El Prevecor HG-19 es un preventivo de la corrosión de origen mineral reforzado con aditivos inhibidores para proteger piezas metálicas (acero al carbón) contra los efectos de la humedad. Este producto se aplica sobre fierro en todas sus formas especialmente lámina, formando una capa pareja sobre la superficie metálica.

## VENTAJAS

- Excelentes propiedades antioxidantes; protege al material contra la corrosión por períodos de tiempo prolongados.
- Desplaza rápidamente agua para formar una película delgada, brillante, transparente y uniforme, eliminando al mismo tiempo residuos dactilares.
- Puede aplicarse sobre partes húmedas o secas. La película cura (seca) rápidamente.
- 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 HG-19 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 ligeramente turbio

Color: Café oscuro

Densidad a 25 °C ( gr/ml.):  $0.820 \pm 0.050$

Viscosidad 40° C (cst):  $4.0 \pm 2.0$

Temperatura de flama (°C): 55 mín

## CONDICIONES DE USO

El ANTIOXIDANTE PREVECOR HG-19 se aplica por medio de brocha, inmersión o aspersión directamente sobre la superficie limpia y seca.

## Remoción de la capa de aceite:

La eliminación del ANTIOXIDANTE PREVECOR HG-19 de la superficie se puede efectuar con detergente alcalino bajo las siguientes condiciones:

<u>Método</u>	<u>Concentración</u>	<u>Temperatura</u>	<u>Tiempo de Desengrase</u>
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 (LÍQUIDO FLAMABLE). 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).

