

DESCRIPCIÓN

El PREVECOR 10 AQ se emplea como preventivo de protección contra la corrosión durante el almacenamiento de piezas metálicas. Se puede utilizar ya sea concentrado o en diluciones con agua para protección de materiales ferrosos por periodos cortos (días a semanas) en almacenamiento bajo techo.

VENTAJAS

- Preventivo base agua, por lo que su uso está libre de emisiones de COVs (Compuestos Orgánicos Volátiles).
- No implica riesgo de seguridad al no tener punto de flama.
- De fácil aplicación por métodos comunes como aspersión, inmersión o brocha.
- La película residual es seca al tacto, de apariencia casi imperceptible.
- Buena protección temporal para sustratos ferrosos como aceros, hierro vaciado, etc.
- Alto rendimiento por su baja viscosidad, evitando arrastres innecesarios.

APLICACIONES

Para la protección de piezas de acero en almacenamiento temporal (in process) o tránsito.

CARACTERÍSTICAS

Apariencia	líquido claro
Color	Amarillo claro
Densidad (gr/ml @ 25°C)	1.085 – 1.1
Solubilidad (agua)	Soluble
pH (concentrado)	9.4-10.4

CONDICIONES DE USO

La concentración utilizada del PREVECOR 10 AQ dependerá del tiempo y condiciones de almacenamiento. Se recomienda utilizarlo concentrado o a una dilución máxima de 50% (dilución 2 a 1). El PREVECOR 10 AQ puede ser aplicado por aspersión, inmersión u otro método convencional.

ALMACENAMIENTO, MANEJO Y PRECAUCIONES

Almacene en lugar seco y bajo techo; evite exponer el material a condiciones de temperatura extrema. 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). Puede causar irritación severa en los ojos; en caso de contacto, lavar con agua abundante y consultar a un médico si el enrojecimiento o las molestias persisten.