



SP-061
ANTIOXIDANTE

DESCRIPCIÓN

Es un inhibidor especializado de corrosión y oxidación diseñado para proteger superficies metálicas, especialmente acero al carbono, contra los efectos dañinos de la humedad, el oxígeno y agentes ambientales agresivos. Su formulación actúa como una barrera química que retrasa el deterioro, alargando la vida útil de los metales y reduciendo costos de mantenimientos.

FORMAS DE USO Y APLICACIONES

Debe usarse diluido o concentrado según el grado de incrustación. Puede aplicarse con esponja, brocha, atomizador o inmersión de la pieza. Evitar el contacto prolongado con superficies metálicas susceptibles a la corrosión.

Instrucciones:

1. Preparación de la superficie: Retire polvo, grasa o suciedad antes de aplicar el producto.
2. Aplicación: Agite el producto antes de usarlo, puede aplicarlo con brocha, rodillo, inmersión o aspersión dependiente de la superficie y condiciones de trabajo.
3. Tiempo de Acción: Permita que el producto forme una capa homogénea sobre el metal, evite contacto con agua o agentes oxidantes durante el proceso de secado

DECLARACIONES DE PRUDENCIA

P 102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P 103 Leer etiqueta antes de uso.

PREVENCIÓN

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

P 233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P 235 Mantener fresco.

P 264 Lavarse con agua abundante cuidadosamente después de la manipulación.

P 280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / ojos.

Para confirmar a distribuidores autorizados:
T. (81) 8030879

Power Engineering de México SA de CV

INTERVENCIÓN

P 301 En caso de ingestión, puede presentar malestar estomacal. Administrar agua, pero no provocar vómito.

P 302 En caso de contacto con la piel, utilizar agua abundante para retirar el producto.

P 304 En caso de inhalación de la niebla provocada por la aspersión, retirarse a un área ventilada.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en el recipiente original. Conservar almacenado en un lugar fresco.

IDENTIFICACIÓN DEL PELIGROS

H302 Nocivo en caso de ingestión.



H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.