



INFORMACION TECNICA

C- 2380

Inhibidor neutro

DESCRIPCIÓN:

EL C-2380 es un producto líquido biodegradable, diseñado especialmente para ser usado como inhibidor contra la oxidación en piezas de acero maquinado, así como, sello inhibidor y desplazador de agua para facilitar el secado de la pieza después del tratamiento de fosfatizado, tratamientos ácidos o en tanques probadores de fugas. No deja residuos blanquecinos.

BENEFICIOS:

- Muy económico debido a las concentraciones de uso.
- Es un producto seguro de usarse por ser Biodegradable.
- Se puede usar como aditivo de desengrasantes en lavadoras de un paso.
- No ataca metales ferrosos y no ferrosos.

USOS:

El C-2380 sella y pasiva uniformemente las piezas de lámina al final de los procesos de decapado, desoxidado, fosfatizado y/o en aquellas piezas que solo requieren protección contra la oxidación en forma temporal.

APLICACIÓN:

El C-2380 se puede utilizar por inmersión o aspersión a una concentración de 1-5% con base al volumen de agua. La temperatura puede ser ambiente o hasta 40°C, con un tiempo de contacto de 60 a 120 segundos.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	N/A
Solubilidad en agua al 20°C	Soluble
pH Concentrado	7.0 - 8.5

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto alcalino que debe manejarse con botas y guantes de hule, overol de mangas largas y lentes de seguridad. En casos de ingestión no provocar el vomito, tomar agua en abundancia y asistir al especialista, en caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón; contacto con ojos, lavar perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista.

PRESENTACIÓN:

Porrón de 25 y 50 lt.

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.