

## INFORMACION TECNICA

# C-2378-R

# Fosfato limpiador de fierro por aspersión

# DESCRIPCIÓN:

El C-2378-R es un producto liquido especialmente formulado para limpiar suciedades ligeras y depositar una capa de fosfato de fierro, sobre superficies metálicas desde temperatura ambiente hasta temperaturas de  $70^{\circ}C$  en sistemas de tres etapas.

#### **BENEFICIOS:**

- Se puede utilizar a temperatura ambiente
- Es utilizado en sistemas de aspersión

#### USOS:

El producto C-2378-R, se utiliza en el tratamiento de piezas metálicas, en industrias tales como: de muebles escolares y de oficina, bicicletas, de partes automotrices, etc., antes de pintura y proveer de esta manera resistencia a la corrosión, tiene la característica que puede ser aplicado por aspersión, a temperatura ambiente.

### APLICACIÓN:

Para aplicarse por aspersión, se recomienda una concentración del 3 al 5% volumen, temperatura de 50 a  $70^{\circ}C$  y un tiempo de exposición de 60 a 90 segundos, con una presión de espreado de 14 a 22 lbs/plg<sup>2</sup>. En caso de que se aplique a temperatura ambiente se recomienda una concentración de 5 al 8% en vol.

# CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Liquido 2 fases
Color	Amarillo claro/Ámbar claro
Solubilidad en agua al 20°C	Soluble
pH Concentrado	1.0 - 3.5
Densidad aparente a 20°C (g/cm³)	1.3 ± 0.1

## MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto corrosivo, que debe manejarse con botas de hule, overol de mangas largas, guantes de cloruro de polivinilo y lentes de seguridad. En casos de ingestión no provocar el vomito, dependiendo la cantidad efectuar lavado gástrico, 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 aqua durante 15 minutos y asistir al especialista.

### PRESENTACIÓN:

Porrón de 25 y 50 kg

Emisión: 26-Abr-04 Revisión: 22-Feb-23 Hoja 1 de 1 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 sugestión son hechas sin garantia implicada o expresada.