



## INFORMACION TECNICA

### C-2377-L

### *Fosfato limpiador de hierro por inmersión*

#### DESCRIPCIÓN:

El C-2377-L es un producto líquido especialmente formulado para limpiar suciedades ligeras y depositar una capa de fosfato de hierro, por inmersión sobre superficies metálicas sistemas de tres etapas.

#### BENEFICIOS:

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

#### USOS:

El producto C-2377-L, se usa en el tratamiento de piezas metálicas en industrias como: muebles escolares y de oficina, bicicletas, de partes automotrices, etc., antes de la pintura y proveer de esta manera cierta resistencia a la corrosión. El depósito de fosfato varía de 50 a 90 mg/pie<sup>2</sup>.

#### APLICACIÓN:

Para aplicarse por inmersión, se recomienda una concentración del 3 al 5% con base al volumen, temperatura de 60 a 70°C y un tiempo de exposición de 5 a 10 min. Cuando se aplica a temperaturas menores se puede variar ya sea el tiempo de exposición o bien la concentración del producto.

#### CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido 2 fases
Color	Ambar claro - Incoloro
Solubilidad en agua al 20°C	Soluble
pH concentrado	1.0-3.0
Densidad aparente a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	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 agua durante 15 minutos y asistir al especialista.

#### PRESENTACIÓN:

Porrón de 70 kg, Tambor 250 kg.

**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.