



INFORMACION TECNICA

C-2378-R

Fosfato limpiador de fierro por aspersión

DESCRIPCIÓN:

El **C-2378-R** es un producto líquido especialmente formulado para limpiar suciedades ligeras y depositar una capa de fosfato de fierro, sobre superficies metálicas desde temperatura ambiente hasta temperaturas de 70°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°C y un tiempo de exposición de 60 a 90 segundos, con una presión de espray de 14 a 22 lbs/plg². En caso de que se aplique a temperatura ambiente se recomienda una concentración de 5 al 8% en vol.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido 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/cm ³)	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 25 y 50 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 sugerencia son hechas sin garantía implicada o expresada.