



INFORMACION TECNICA

C-2381

Sello inorgánico ácido

DESCRIPCIÓN:

EL C-2381 es un producto líquido, formulado especialmente para ser usado como sello en procesos de fosfatizado y galvanoplastía.

BENEFICIOS:

- Puede utilizarse a temperatura ambiente o temperaturas bajas
- Puede ser utilizado en procesos de inmersión o aspersion
- Incrementa la acción anticorrosiva

USOS:

El C-2381 sella y pasiva uniformemente el depósito de fosfato, así como de níquel, cromo y zinc, dejando una apariencia más brillante, además incrementa la acción anticorrosiva. Se puede utilizar a temperaturas bajas o ambiente, en procesos de inmersión o aspersion.

APLICACIÓN:

El C-2381 se aplica a una concentración de 2 al 5 % a una temperatura que va de 20°C a 40°C y con un tiempo de contacto de 1 a 3 minutos.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Amarillo rojizo
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	1.2 ± 0.1
Solubilidad en agua al 20°C	Soluble
pH Concentrado	3.0 - 4.0
Espumación	N/A

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto ácido 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, depende la cantidad efectuar lavado gástrico, 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 20 y 50 kg, Tambor de 200 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.