



## INFORMACION TECNICA

### C-2382

#### Sello inhibidor orgánico

#### DESCRIPCIÓN:

EL C-2382 es un producto líquido BIODEGRADABLE, diseñado especialmente para ser usado como inhibidor contra la oxidación en piezas de acero maquinado, así como, sello inhibidor 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.
- Se puede aplicar por inmersión o aspersion.

#### USOS:

El C-2382 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:

Se puede aplicar por inmersión o aspersion a una concentración de 2 a 5% en base al volumen de agua. La temperatura puede ser ambiente o hasta 70°C, con un tiempo de contacto de 1 a 2 minutos.

#### CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Verde
Densidad aparente a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	1.0 ± 0.1
pH concentrado	9.5-11.5
Solubilidad en agua a 20°C	Soluble

#### 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 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.