



## INFORMACION TÉCNICA

### C- 181237

#### Aceite soluble protector

#### DESCRIPCIÓN:

El **C-181237** es un aceite para inhibir la corrosión sobre superficies metálicas emulsionable en agua, contiene efectivos inhibidores que forman una emulsión estable en el agua, puede ser utilizado para metales ferrosos y no ferrosos.

#### BENEFICIOS:

- No se decolora y es utilizable en procesos de fosfatado de zinc
- Tiene incorporados inhibidores de herrumbre extremadamente activos.
- La producción de espuma esta debidamente controlada.
- Económico en su uso, al diluirse con agua

#### USOS:

El producto **C-181237** sirve tanto en inmersión y aspersion, para procesos de pavonado, así como en donde se requiera de protección después de procesos de fosfato de zinc o manganeso.

#### APLICACIÓN:

Puede ser aplicado por aspersion, inmersión o brocha. Se recomienda ser aplicado en proporciones que varían del 20-30%, en todos los casos deberá de agregarse el concentrado al agua. Se deberá tener cuidado en la limpieza del sistema antes del llenado con la emulsión adecuada para evitar su descomposición. Agitar efusivamente para una mejor incorporación.

#### CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Liquido
Color	Café
Densidad aparente a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	0.9 ± 0.1
Viscosidad a 25°C (s)	10 - 20
Índice de Refracción a 20°C en brix.	9.0-13.0 (Al 10%)
PH Sol. al 1%	8.0 - 9.5
Solubilidad en agua a 20°C	Emulsionable

#### MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto ligeramente alcalino, por lo que deben utilizarse botas de hule, guantes de neopreno, overol de mangas largas y lentes de seguridad. En caso de ingestión no induzca el vomito y asistir al especialista. En caso de contacto con la piel y lavar con bastante agua y jabón; con ojos, lavarse perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista.

#### PRESENTACIÓN:

Cubeta de 19 L, Porrón de 50 L y Tambor de 200 L

**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.