



INFORMACION TECNICA

C-2360

Desengrasante ultrasonido

DESCRIPCIÓN

El **C-2360** es un producto alcalino que se puede utilizar como desengrasante para metales ferrosos y no ferrosos como son acero al carbón, acero inoxidable, zamac, aluminio, bronce, etc., para sistemas por aspersión., Remueve eficazmente capas difíciles de suciedad orgánica. Levanta los acabados industriales que están muy adheridos.

BENEFICIOS:

- Es de poco riesgo para el usuario.
- Altamente productivo, ya que no se satura rápidamente.
- Remueve eficazmente suciedad orgánica

USOS:

El **C-2360** es recomendado para desengrasar antes de fosfática, o bien en máquinas unitarias tipo Center Spray, etc., así como aditivo para desengrasantes por inmersión y electrolíticos por suciedad pesada.

APLICACIÓN:

El **C-2360** se aplica para sistemas por aspersión a una concentración del 2-5% con una Temperatura de trabajo que va desde temperatura ambiente hasta 60°C y presión de 1.0-1.5 PSI. En caso de enjuague con agua utilice el inhibidor temporal para evitar la oxidación C-2380.

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|------------------------------|----------------|
| Apariencia | Líquido |
| Color | Amarillo claro |
| pH concentrado | 12.5-14.0 |
| Densidad aparente a 20°C | 1.3±0.1 |
| Solubilidad H ₂ O | SOLUBLE |

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto corrosivo, no debe ser manejado sin guantes de hule sintético, lentes y mascarilla de seguridad. En caso de ingestión no provocar el vomito, tomar agua en abundancia y un poco de aceite de oliva, asistir al especialista. En caso de contacto con los ojos, lavarse perfectamente al chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista, en caso de contacto con la piel, lavar con agua en abundancia durante 15 minutos.

PRESENTACIÓN:

Porrón de 20 kg y 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.