



# Horus Chemical S.A. de C.V.

## INFORMACION TECNICA

### **C-3448**

### *Desengrasante alcalino.*

#### **DESCRIPCIÓN:**

El **C-3448**, es un desengrasante en solido granulado alcalino empleado para trenes de galvanoplastia, fosfatizado, porcelanizado diseñado para metales ferrosos, el cual esta reforzado con agentes surfactantes y humectantes que proporcionan una acción coadyuvante para una remoción adecuada de grasas, pastas de pulido y aceites de corte directo, así como lubricantes de maquinado. Se caracteriza por su alto grado de desengrasabilidad además trabaja con aguas de alta dureza.

#### **BENEFICIOS:**

- Es económico, dependiendo el tipo de grasa o aceite empleado
- Compatible con electro limpiadores.
- Es de fácil enjuague y larga duración.

#### **USOS:**

El **C-3448** se utiliza por inmersión y es recomendado en piezas de fierro y procesos de galvanoplastia, trenes de fosfatizado, proceso de esmaltado vítreo, y cualquier otro proceso de acabado donde se requiera excelente limpieza de superficies metálicas.

#### **APLICACIÓN:**

El **C-3448** se aplica en concentraciones de 70 a 105 g/l a una temperatura de 60°C a 70°C y tiempos de inmersión de 5 a 15 minutos.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

Apariencia	Solido granulado
Color	Blanco/Ámbar
pH Sol'n al 1%	12.5-14.0
Solubilidad en agua a 20°C	Soluble

#### **MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:**

Producto fuertemente 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 vómito, asistir inmediatamente al especialista; en contacto con piel, quitar la ropa contaminada y lavar con agua acidulada, asistir al especialista; en contacto con ojos, lavar inmediatamente a chorro de agua durante 15 minutos y asistir inmediatamente al especialista.

#### **PRESENTACIÓN:**

Saco de 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 sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.