



INFORMACION TECNICA

C-2368

Desengrasante de baja alcalinidad por aspersion

DESCRIPCIÓN:

El **C-2368** es un detergente biodegradable de baja alcalinidad para lavado por aspersion para metales no ferrosos, en cámaras de desengrase o en maquinas de tipo Center Espray, remueve fácilmente aceites de corte, troquelado, pastas de pulido, grasas y suciedad en general. El **C-2368** es un polvo 100% soluble en agua que contiene inhibidores de oxidación temporal.

BENEFICIOS:

- Polvo 100% soluble en agua
- Contiene inhibidores de oxidación temporal para evitar la oxidación en proceso.
- No ataca el galvanil.
- No carga eléctricamente las piezas.

USOS:

El **C-2368** se recomienda exclusivamente para lavado de piezas de lámina de tipo Galvanil en donde es muy importante evitar el ataque de la pieza, así como, para aluminio, zamac y bronce. Elimina aceites de corte, de troquelado, grasas de embutido, no carga eléctricamente las piezas.

APLICACIÓN:

De acuerdo con la dureza del agua con que se mezcle, así como a la suciedad que deba remover. En sistemas por aspersion se recomienda trabajar entre 20 y 60 g/l. El tiempo de exposición debe ser de 30 a 120 segundos y la presión mínima del espreado de 12 a 14.5 lb/plg², y temperatura de 50-70°C.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Polvo
Color	Blanco
Solubilidad en agua al 20°C	Soluble
pH sol'n al 1%	11.0 - 13.0

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto alcalino, que debe manejarse con botas y guantes de hule 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; en contacto con ojos lavar perfectamente a chorro de agua durante 15 minutos y asistir 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.