

Desengrasante industrial para trabajo pesado

DESCRIPCION

Es usado especialmente para remover grasa, bunker, asfalto, hollín, mugre, aceite y otras suciedades de maquinarias, equipos, motores de automóviles, partes mecánicas, exteriores de aviones, exteriores de camiones, tractores, entre otros. Producto indispensable en todas las empresas industriales, de generación de energía y minas. Es un producto formulado a base de materiales penetrantes, desengrasantes, inhibidores de corrosión, entre otros. Es un producto de larga vida, puede almacenarse sin tiempo límite, evita la corrosión y herrumbre después de enjuagar con agua o cualquier solvente derivado del petróleo.

Características principales:

- Provee a bajo costo un desengrasante poderoso.
- Su uso es seguro en metal o superficie pintadas.
- No es residual, no deja residuos de los contaminantes a limpiar, ni residuos del mismo producto finalizada su limpieza.
- Se diluye hasta en 3 partes de agua o 5 de Kerosene, se diluye también con otros derivados del petróleo.
- No se degrada en el almacén.

ESPECIFICACIONES

Forma.....	Liquido	pH.....	N.A.
Olor.....	Característico	Gravedad Específica.....	0.9 - 1.0 gm/ml
Solubilidad en Agua.....	Soluble	Seguridad del Metal.....	Seguro sobre metales

* Las tolerancias son típicas y están sujetas a las tolerancias usuales de la fabricación.

INSTRUCCIONES DE USO

Es un producto concentrado que puede ser aplicado puro o diluido en dependencia del tipo y severidad de la suciedad y del tiempo que se disponga para realizar la limpieza. Para obtener mayor economía puede ser diluido hasta en 3 partes de agua o 5 de kerosene.

La forma más adecuada para la aplicación de este producto es por inmersión ya que de esta forma garantiza una limpieza total, además permite el uso del producto muchas veces hasta su contaminación total.

Este producto también puede ser usado con un rociador a presión o manual, con brocha o escobilla, en estos casos deje reposar por 10 a 15 minutos, distribuya el producto y realice acción mecánica. Enjuague con un chorro a presión.

Nota: Las diluciones sugeridas pueden variar de acuerdo a la industria, normas del país o requerimientos del cliente.

* Vea la instrucciones de la etiqueta y el MSDS para uso completo.



MANUQUINSA

H & H MANUFACTURAS QUIMICAS Y SERVICIOS S.A.

Restaurante Munich 1 c. al lago, 3 1/2 c. abajo M/D, Managua, Nicaragua.

PBX: (505) 2264-2313 • Telefax: (505) 2254-6208

Apdo. Postal # 2159 • Email: gerencia@manuquinsa.com.ni

Email: gerenciamqi@manuquinsa.com.ni • www.manuquinsa.com.ni