

Desengrasante industrial para trabajo pesado, altamente concentrado

DESCRIPCION

Es un producto usado especialmente para remover todas aquellas suciedades que un desengrasante industrial convencional no puede remover, su uso es muy específico ya que se ha desarrollado para trabajo industrial pesado. Dependiendo de su concentración permite acortar los tiempos de limpieza, cuando el tiempo es una variable clave en los procesos de producción.

Es el desengrasante más sobresaliente usado para remover depósitos acumulados de:

- Búnker.
- Grasa incrustada, en equipos industriales, militares y de construcción.
- Asfalto en superficies no absorbentes.
- Costras fuertes de aceite.
- Hollín.
- Otras suciedades de maquinarias, equipos, motores de automóviles, partes mecánicas industriales, exteriores de aviones, exteriores de camiones, entre otros.

Algunas características son:

- Uso seguro en metal o superficies pintadas.
- Es un producto formulado a base de materiales emulsificantes y penetrantes, materiales que hacen suspender la suciedad, inhibidores de corrosión y solubilizantes.
- No es residual, no deja residuos de los contaminantes a limpiar, ni residuos del mismo producto finalizada su limpieza.
- No se degrada en el almacén.

ESPECIFICACIONES

Forma.....	Líquido	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 sumamente 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 5 partes de agua o 10 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 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