



## DESENGRASANTE INDUSTRIAL

### DESCRIPCIÓN

es un producto especializado que contiene materias activas emulsionables penetrantes que hacen suspender las suciedades.

### USOS PRINCIPALES

Está formulado para remover grasas, pesadas de contenedores, remoción de aceites y suciedades .

### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Apariencia : Líquido cristalino  
Color : Burdeo  
Olor : Característico.  
Ph : 6 - 8

### VENTAJAS

- ✓ 9 Se usa a temperatura ambiente o caliente.
- ✓ 9 No es inflamable
- ✓ 9 Es biodegradable

### DOSIFICACIÓN

Se puede utilizar en forma concentrada o diluida, ya sea con brocha, atomizador, o por inmersión a temperatura ambiente o entre 35 - 40 °C.

| Suciedad   | Agua      | Desengrasante |
|------------|-----------|---------------|
| liviana    | 60 parte  | 1 parte       |
| intermedia | 30 partes | 1 parte       |
| pesada     | 10 partes | 1 parte       |

### PRECAUCIONES

- Contacto con la piel lavar con abundante agua (usar guante de nitrilo)
- Ojos: lavar con abundante agua mínimo por 15 minutos, consultar con un oftalmólogo (usar antiparras).
- Ingestión: tomar abundante agua, no inducir al vómito, llevar a un centro asistencial.
- Almacenar en un lugar fresco, seco, mantener en su envase original y no trasvasijar.