

DESCRIPCION

Es un desengrasante líquido que contiene agentes de tensión superficial que permiten emulsionar las grasas y aceites de superficies de acero, concreto o similares. Es un producto que no irrita la piel ni daña la ropa, por lo que su uso es seguro. Este producto se enjuaga completamente, no dejando resbaladizos los pisos, no daña el concreto.

VENTAJAS

- Alto poder de remoción de grasas, aceites y suciedad en general.
- Costo efectivo (económico), comparado con productos de desempeño similar.
- De fácil manejo. Líquido en un amplio rango de temperaturas y se diluye rápidamente.
- Multiusos, se puede utilizar en múltiples aplicaciones de limpieza industrial e institucional.
- Espuma moderada, lo que permite su aplicación por diversos métodos.

APLICACIONES

El uso de este producto permite eliminar manchas de aceite, grasa y algunas manchas de óxido. Aunque recomendamos su aplicación con equipos/métodos de baja presión, puede usarse en máquinas lavadoras de pisos, siempre y cuando se complemente con un aditivo para el control de la espuma.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------|----------------------|
| Apariencia | Líquido transparente |
| Color | Rojo |
| Densidad (g/ml) 25°C | 1.05 ± 0.05 |
| PH (10% en agua DI) | 11.5 ± 0.5 |

CONDICIONES DE USO

Se emplea en solución acuosa, para pisos con grasa dura incrustada, desperdicios y polvo, se recomienda usar al 5% mínimo, hasta el producto concentrado. Para limpiar hule, tapices, paredes, ventanas, adornos, baños, vestidores, se usa en concentración más baja que puede variar de 0.5 a 1 litro de Emulgras por 50 litros de solución.

ALMACENAMIENTO, MANEJO Y PRECAUCIONES

Almacene en lugar seco y bajo techo; evite exponer el material a condiciones de temperatura extrema. Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso. En su forma concentrada, este producto puede causar irritación de la piel y ojos. Observar prácticas de higiene y seguridad generalmente aceptadas en todo momento durante su manejo (guantes, lentes de seguridad).