

# Clean Degreaser

NOMBRE COMÚN  
REGISTRO SANITARIO  
VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO  
MARCA

DESENGRASANTE INDUSTRIAL  
QH-25-05459  
06-03-2030  
NOX

## Descripción

El Desengrasante Industrial Espumoso es un limpiador formulado con surfactantes y solventes de origen vegetal que permiten emulsionar eficazmente grasas, aceites y ceras al contacto con el agua. Su fórmula en base acuosa proporciona alto poder de limpieza, excelente desempeño y es biodegradable, lo que lo convierte en una opción amigable con el medio ambiente. Está diseñado para eliminar residuos de lípidos y otros contaminantes difíciles en superficies como parrillas, cocinas, hornos, mesas de trabajo y utensilios, contribuyendo a mantener áreas de trabajo limpias y seguras.

## Característica

Aspecto	Líquido
Color	Neutro
Aroma	Neutro
pH (10%)	11
Solubilidad	Soluble
Desindad (20°C)	1.02 g/ml

## Componentes

Agua, Surfactante no iónico, Solvente Orgánico y Álcali inorgánico.

## Peligro

Irritante

## Ingredientes Peligroso:

Metasilicato de Sodio

## Uso

**Uso:** Disolvente de uso industrial para disolver grasas y aceites. Poderoso desengrasante industrial para toda aplicación en las diferentes superficies. Ataca todo tipo de grasas, aceites y suciedad en general, sin dañar la pintura ni la superficie en que es aplicado el producto.

### Dosificación:

- 1-Superficies muy sucias: Listo para usar.
- 2-Limpieza en general: Diluir el producto con 4 partes de agua.

### Instrucciones de Uso:

1. Rocíe la solución abundantemente sobre la superficie que se va a limpiar.
2. Deje la solución en contacto con la superficie por al menos cinco minutos.
3. Restriegue.
4. Lave con agua.
5. Si es necesario, haga otra aplicación del producto

El producto mantiene su calidad cuando se almacena a temperatura ambiente, seco, ventilado, alejado de fuentes de calor, llamas y luz directa. Mantener fuera del alcance de niños y en su envase original bien cerrado. Un adecuado almacenamiento contribuye a prolongar su vida útil.

**EPP Recomendado** Guantes de nitrilo. No se requiere respirador en condiciones normales de uso.

**Primeros Auxilios;** Contacto ocular: lavar con agua 15 min. Contacto piel: enjuagar abundante agua. Ingestión accidental: no inducir vómito, consultar médico. Inhalación: ventilar el área.