



- SEGURO
- LIMPIA PROFUNDAMENTE
- FÁCIL DE UTILIZAR
- ECONÓMICO
- VERSÁTIL
- SECADO RÁPIDO
- BIODEGRADABLE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### LIMPIEZA PROFUNDA

Contiene un emulsificador penetrante de alta potencia que disuelve rápidamente las grasas minerales y orgánicas, alimentos carbonizados, ceras, tintas y aceites, reduciendo el costo de mano de obra.

### SEGURO

Puede aplicarse en áreas de soldadura, no contiene Tetracloruro de Carbono ni derivados Bencénicos, por lo cual no es inflamable.

### FÁCIL DE UTILIZAR

Se aplica por aspersion, cepillo o inmersión; se elimina con agua sin necesidad de tallado.

### ECONÓMICO

Diluíble hasta en 15 partes de agua, ayudando a ahorrar costos y puede disponerse en la mayoría de los drenajes municipales después de un uso adecuado y dilución indicada debido a sus surfactantes biodegradables.

### VERSÁTIL

Puede utilizarse sobre plásticos, caucho, hormigón, y hasta metales debido a que contiene un inhibidor de óxido.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Plantas Industriales
- Talleres Automotrices
- Industria aeronáutica
- Hospitales
- Industria marina
- Industria alimenticia y restaurantes
- Imprentas y rotativas
- Máquinas ultrasónicas
- Agricultura
- Minería

### IDEAL PARA USO EN:

- Equipos
- Cemento
- Mármol y cerámica
- Ladrillo
- Formica
- Maquinaria pesada
- Piezas pequeñas
- Sistemas refrigerantes
- Motores y bombas
- Pisos de concreto
- Mayoría de plásticos y fibras sintéticas
- Sistemas de filtros y ventilación
- Superficies laminadas

### NO SE USE:

- Vidrio
- Aluminio
- Equipos eléctricos
- Superficies pulidas o anodizadas

### REQUISITOS DE RENDIMIENTO

- Puede ser usado como limpiador general en plantas procesadoras de alimentos.
- Puede dañar el vidrio y también manchar el aluminio anodizado. Si entra en contacto con vidrio o aluminio, enjuague con agua.