

## Desengrasante

### DESCRIPCIÓN

**Desengrasante** es un limpiador alcalino para trabajo pesado con propiedades excelentes de limpieza y enjuague.

**Desengrasante** es ideal para la eliminación de grasa vegetal y animal en cocinas y áreas de preparación de alimentos. Su uso continuo previene la acumulación de grasa en las cocinas



APLICACIONES	DOSIS RECOMENDADA	TIEMPO DE CONTACTO	FORMA / FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Eliminación de la grasa en: Áreas de cocina Limpieza de mesas Accesorios Utensilios Limpieza de superficies duras <i>(pisos, paredes y azulejos)</i>	<b>Trabajo Normal</b> 250 mL ( <i>1 taza</i> ) de producto en 10 L de agua	5 min.	Una vez humedecida la superficie aplicar el producto, dejar actuar y tallar en caso necesario con fibra, esponja, estropajo o cepillo. Recoger el exceso con un trapo y enjuagar cualquier residuo con agua limpia.

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente ligeramente amarillo ó incoloro, olor característico, libre de partículas en suspensión
Solubilidad	Fácilmente soluble en agua
pH	Mayor a 13.00
Densidad	Mayor a 1.005 g/mL



### CARACTERÍSTICAS

- Acción desengrasante y limpiadora
- Rápida y fácilmente soluble en agua
- Enjuague fácil, rápido y completo
- Biodegradable
- Contiene agentes especiales que facilitan la limpieza
- Trabaja rápida y eficazmente
- No deteriora las superficies tratadas
- Puede usarse en aluminio, latón, concreto, cobre, etc.

### SUGERENCIAS

Aplicar el producto disuelto previamente en agua. No mezclar con productos químicos

### VIDA DE ANAQUEL

**Desengrasante** tiene una vida de anaquel de 2 años a partir de su fecha de fabricación

### ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantener el producto en un lugar fresco y seco al abrigo de la luz solar directa y en contenedor cerrado

### PRECAUCIONES

Evitar el contacto del producto concentrado con los ojos. En caso de contacto, enjuagar con agua tibia. Si se presenta alguna irritación, consulte a su médico

### PRESENTACIONES

Porrón: 20 L

Todas las declaraciones y la información contenida en este documento se considera exacta y fiable, sin embargo no exime al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propias pruebas y experimentos con una cantidad que sea representativa de la producción industrial, con el fin de optimizar la dosificación, ya que esta puede variar dependiendo de las condiciones generales del proceso. Para proyectos de exportación, favor de ponerse en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico para el diseño de las pruebas piloto correspondientes.