

# DEGREASER

## DESENGRASANTE AL AGUA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**DEGREASER**, combina agentes humectantes sintéticos, sales alcalinas y solventes solubles en agua que aportan gran poder para disolver toda clase de materia grasa, permitiendo mayor dilución sin que pierda su acción.

**DEGREASER**, mejora la calidad de limpieza en comparación a otros limpiadores tradicionales, pues el sinergismo obtenido de sus componentes, lo hacen más eficaz en su función de desengrase para trabajos pesados.

**DEGREASER**, es ideal para desengrasar todo tipo de equipos, piezas y limpieza en general. Puede ser usado en garajes, maestranzas, talleres de mantención, estaciones de servicio, cocinas, procesadoras y elaboradoras de alimentos.

**DEGREASER**, puede ser utilizado con agua caliente hasta 60°C, haciéndolo ideal para la limpieza con equipos de vapor, lavadoras a presión y depósitos de inmersión calientes. Es inofensivo en metales, plásticos, caucho y concreto.

**DEGREASER**, es un excelente limpiador de espuma controlada soportando diluciones hasta 1:10 en agua. Puede ser aplicado además con atomizador, esponja, brocha o mopa dependiendo de la superficie a limpiar. Enjuagar con abundante agua. **DEGREASER** es económico, rápido y fácil de utilizar.

### PRECAUCIONES

Producto alcalino, utilizar guantes y lentes de seguridad. Mantener el producto en un lugar fresco, seco y ventilado, en envase original cerrado y etiquetado. **Mantener alejado del alcance de niños.**

### PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.

**Piel:** En caso de Contacto Dérmico, lave con bastante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

**Ingestión:** En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.



### INSTRUCCIONES DE USO

APLICACIONES	DEGREASER	AGUA
Motores diesel	1 parte	1 parte
Motores   máquinas   equipos	1	2
Limpieza y descarbonizado de culatas y pistones de aluminio	Puro	-
Desengrase de piezas mecánicas por inmersión	Puro	-
Maquinaria pesada	1	5
Limpieza interior y exterior de aviones	1	5
Limpieza de hornos	1	3
Limpieza de pisos con grasa	1	1
Limpieza de filtros y conductos de aire acondicionado	1	5
Limpieza de filtros de aire	1	2
Ladrillos   hormigón	1	2
Limpieza de paredes de cocina, azulejos, mármol, terrazo, etc	1	7
Limpieza de campanas de extracción de humo	1	2
Limpieza de prendas de imprenta	1	4
Limpieza de prendas de goma	1	3
Limpieza de piezas de aluminio y acero inoxidable	1	10
Limpieza de piscinas	1	5

# DEGREASER

## DESENGRASANTE AL AGUA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Aspecto	Líquido color rosa flúor y suave olor a solvente
2. Densidad	1,04 +/- 0,05
3. Total ingredientes activos	18 - 21%
4. Temperatura de inflamación	No se inflama
5. pH (concentrado)	12,0 - 14,0
6. Solventes	Butoxietanol
7. Enjuagabilidad	Enjuaga completamente con agua fría o caliente
8. Estabilidad	Dos años mín. en condiciones normales de almacenamiento
9. Biodegradable	Si