

GREASE OFF

DESENGRASANTE NO INFLAMABLE, SOLUBLE EN AGUA

DESCRIPCIÓN:

GREASE OFF es un desengrasante, limpiador considerado biodegradable. Ya que se descompone fácilmente por la acción de microorganismos. La demanda biológica de oxígeno (DBO) expresada como porcentaje de la demanda química de oxígeno (DQO) a los 4, 7 y 11 días, fue de 56%, 60%, 70% respectivamente.

Se considera prácticamente no tóxico por la EPA en la escala de toxicidad acuática. Se han hecho pruebas de bajo de 200 mg/l (0.02%).

GREASE OFF no contiene ningún contaminante conocido, ni metales pesados o químicos listados por la EPA bajo RCRA, CERCLA o CWA. Análisis por TCLP (Características de toxicidad de procedimientos de lixiviados), según RCRA ningún tóxico reveló a los elementos orgánicos o inorgánicos.

GREASE OFF es un producto desengrasante para la aplicación en superficies, su elevada concentración lo hace ser sumamente económico. Es soluble en agua, no es inflamable, no despiden vapores molestos y no afecta ninguna clase de superficies donde se aplique.

GREASE OFF cumple con las necesidades de un limpiador universal para uso en talleres, hoteles, hospitales, plantas industriales, etc. Su concentración permite diluciones hasta con 20 partes de agua, según sea el área a limpiar.

USOS Y DILUCIONES:

| TIPOS DE DESENGRASE | PARTES DE GREASE OFF A UTILIZAR | PARTES DE AGUA PARA DILUIR |
|--|---------------------------------|----------------------------|
| Para desengrasar metales en sistemas de inmersión | 1 | 3 |
| Para desengrasar metales con sistemas manuales | 1 | 2 |
| Limpieza en paredes, muebles, tapicerías de vinil, pisos, otros. | 1 | 4 |



Además **GREASE OFF** puede utilizarse para otros tipos de limpieza como son:

- **SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO Y TANQUES DE CAPTACIÓN DE AGUA:** Limpia, remueve acumulaciones de limo y algas, en las piletas de las torres de enfriamiento. Limpieza de todos los equipos de refrigeración.
- **MÁQUINAS:** Limpia fácil todo tipo de grasas y aceites. También limpia tintas y todo tipo de suciedad.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

- Glicol Éter
- Dispersantes
- Alcohol Isopropílico
- Agua

DATOS FÍSICOS:

Apariencia: líquido de color verde

Olor: aromático

Espumosidad: moderada

Ph: neutro

Solubilidad: completa

PRECAUCIÓN:

- Evite el contacto prolongado con la piel y ojos.

PERMISOS:

Reg. Minist. De Salud: Q-34760-9

Reg. MAG: SENASA-DIPOA-117-09 # 2068