

1.- Identificación del producto

Desengrasante líquido multiusos

2.- Descripción general

Desengrasante líquido multiusos para eliminar grasa adherida a las superficies. Adecuado para la industria hotelera, oficinas, cocinas, talleres de uso rudo.

3.-Ventajas del producto

- Remueve la grasa fácilmente
- Puede ser utilizado en maquinaria y componentes mecánicos.
- Económico y de alto rendimiento.

4.- Propiedades fisicoquímicas

| Característica | Descripción/Resultado |
|----------------|-------------------------------|
| Aspecto | Líquido cristalino color rosa |
| pH | <13 |
| Densidad | 1.2 a 1.4 g/cm ³ |
| Solubilidad | 100 % en agua |
| Viscosidad | 10 a 13 CPS |
| Dilución | Uso directo |

5.- Ingredientes

Agua descalcificada, hidróxido de sodio, 2-butoxietanol, tensoactivos aniónicos y colorante.

6.- Uso

Aplice desengrasante directamente sobre la superficie que presenta grasa, deje actuar por unos minutos, frote hasta eliminar los residuos y enjuague con agua abundante.

7.- Primeros auxilios

Ingestión: No induzca al vómito, ingiera abundante agua. Si presenta complicaciones acudir al médico.

Contacto con la piel: En caso de presentar irritación, enjuague con agua y seque la zona afectada.

Contacto con los ojos: Enjuague con abundante agua por debajo de los párpados, en caso de tener lentes de contacto, retírelos.

Inhalación: El material puede producir vapores corrosivos. De manifestarse alguna perturbación, Trasladar al afectado al aire libre. Si se producen efectos, consultar a un médico.