

DESENGRASANTE INDUSTRIAL y AUTOMOTRIZ (BIODEGRADABLE)

DESCRIPCIÓN:

- Es un desengrasante concentrado biodegradable multiusos de alto rendimiento y una eficaz limpieza de superficies, motores, maquinaria industrial con residuos de grasa y aceite. No contiene solventes ni materiales inflamables. Tiene olor suave y un pH neutro por lo que no es nocivo para la piel.

BENEFICIOS:

- Buena eficiencia en la remoción de suciedad grasa y cochambre.
- Al ser concentrado puede ser diluido con agua para mayor rendimiento.
- No daña las partes de hule.
- Tiene olor suave.
- Tiene múltiples aplicaciones para limpieza en la industria y uso automotriz.

APLICACIONES:

- **USO INDUSTRIAL:** para limpieza de maquinaria con residuos de grasa y aceite, limpieza de áreas de trabajo en talleres, pisos con suciedad de grasas y aceites, cocinas industriales, limpieza de hornos, cocinas, parrillas, estufas, campanas extractoras, pisos, azulejos y diversas aplicaciones más.

MODO DE USO:

- **SUPERFICIES MUY SUCIAS y/o CON RESIDUOS DE GRASA Y ACEITE:** Aplíquelo directamente o dilúyalo al 50% en agua (por cada litro de desengrasante agregue 1 litro de agua) y déjelo actuar durante 10 minutos friegue con cepillo o fibra hasta remover toda la suciedad y enjuague con abundante agua.
- **LIMPIEZA GENERAL:** Puede usarse para la limpieza general como pisos, Azulejos con residuos de grasa etc., diluya 1 litro de desengrasante en 10 litros de agua, para cocinas parrillas campanas extractoras diluya 1 litro de desengrasante en 5 litros de agua o si la capa de suciedad es mucha, puede aplicarlo directo o diluir 1:1.

CARACTERÍSTICAS

Pruebas	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Viscoso y transparente
Color	Visual	Naranja
Olor	--	Suave a cítricos
pH	D -1287	6 - 8
Densidad @ 20° C	D -1298	1.018

PRECAUCION: * Evite el contacto con los ojos.

*Use guantes (manipularlo concentrado puede causar resequedad en la piel)

*No se deje al alcance de los niños.