



DESENGRASANTE ENÉRGICO Y SEGURO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Limpiador desengrasante enérgico y universal para todo tipo de grasas. Especialmente indicado en la limpieza y desengrase de suelos, planchas de cocina, hornos, cocinas industriales, Campanas extractoras, filtros, refinerías, tejidos, utensilios y en general en todas aquellas actividades donde sea necesario disponer de un desengrasante enérgico y universal.

PROPIEDADES:

- Gran poder de penetración.
- Reacciona químicamente disolviendo los aceites, las grasas y la suciedad en general mas incrustadas, extrayéndola y transformándola en productos solubles y fácilmente arrastrables con agua.
- No contiene disolventes inflamables en su formulación
- Presenta un cierto poder espumante, pero no es persistente, por lo que puede ser utilizado en lavados donde no resulte cómodo el aclarado.

APLICACIONES:

- De uso en la limpieza de instalaciones y utensilios relacionados con la Industria Alimentaria en fábricas de ahumados, conservas, bebidas refrescantes, etc.
- Limpieza de cocinas en: Hoteles, Restaurantes, Cafeterías, Residencias, Colegios, etc.
- Limpieza y mantenimiento de aparatos de aire acondicionado con pulverizador de presión a mano, con una dilución de 1:10, dejando actuar solo unos segundos y enjuagar con abundante agua inmediatamente.
- Desengrase de tejidos, paños de cocina, eliminación de manchas de grasa, etc.
- En general en cualquier lugar donde existan suciedades recónditas y difíciles de eliminar.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Amarillo.
- Densidad a 20 °C*.....: 1.100 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 14.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Se aplica por pulverización, inmersión, frotado o fregado. Dependiendo de la cantidad y tipo de suciedad que deseemos eliminar, el producto se usará desde puro hasta diluido en 10 partes de agua.

- Por rociado: Pulverizar por toda la superficie, dejar actuar unos segundos y enjuagar con agua abundante.
- Mediante frotado: Mojar un trapo o esponja en el producto y frotar haciendo círculos sobre la superficie a tratar. Enjuagar con agua abundante y recoger la suciedad con trapo limpio humedecido con agua.
- Por inmersión: Introducir los utensilios en un recipiente cubriéndolos en su totalidad de producto diluido, dependiendo el tiempo de inmersión de la suciedad a eliminar, a continuación enjuagar con abundante agua a presión.
- Fregado de suelos grasientos: Aplicar diluciones de 20 ml. de producto por litro de agua.
- Desengrase de tejidos: Aplicar la dilución de empleo sobre la mancha a eliminar, manteniendo la prenda en remojo durante 5 minutos. A continuación enjuagar con agua abundante o introducir los tejidos en la lavadora.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H290: Puede ser corrosivo para los metales.

EUH210: Puede solicitarse la Ficha de Datos de Seguridad. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331:

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono +34 915620420.

Incompatibilidades: No mezclar con ácidos, lejías, productos oxidantes, etc. Evitar el contacto permanente con metales (aluminio, zinc, aleaciones, etc).

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.