

DESENGRASANTE SUPERCONCENTRADO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Desengrasante superconcentrado especial para diluir y conseguir un equilibrio entre eficacia y economía en la limpieza y mantenimiento de hornos, planchas de cocina, barbacoas, azulejos, campanas, utensilios, etc.

PROPIEDADES:

- Contiene agentes desengrasantes alcalinos, humectantes y tensioactivos no iónicos.
- Disuelve y extrae la grasa facilitando su eliminación de los sitios donde se encuentra más incrustada.
- Permite reducir los costes de mano de obra en la limpieza y mantenimiento de instalaciones.
- Producto de alta concentración preparado para ser diluido antes de su empleo.
- Actúa de forma rápida y segura. No contiene disolventes inflamables.
- Proporciona resultados impecables sin esfuerzo.
- De uso profesional en la Industria Alimentaria.

APLICACIONES:

- Se utiliza en la limpieza y mantenimiento de instalaciones industriales: Cocinas de hoteles y grandes colectividades, Obradores, empresas de restauración y en general en la limpieza de utensilios que necesiten ser desengrasados.
- De uso imprescindible en el desengrase de cocinas, azulejos, superficies y encimeras, hornos, planchas, barbacoas, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Amarillo.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 1.080 ± 0.020 g/ml.
- pH*.....: 14.
- Viscosidad (Brookfiel, RVT, 2/100).....: 10 cP.
- Punto de inflamación.....: No inflamable.
- Solubilidad.....: Miscible en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Medir 50 ml con la ayuda del frasco medidor y añadir a un envase de 1 L. Diluir hasta 1 L con agua y aplicar con pulverizador. A continuación enjuagar con agua y secar la superficie tratada. También puede aplicarse por inmersión sumergiendo los utensilios en la dilución de uso, enjuagando al final con agua abundante.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.
No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420. Uso profesional.
Incompatibilidades: No mezclar con ácidos, lejías, agentes oxidantes, 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.