

DESENGRASANTE DE MOTORES AL AGUA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Desengrasante químico especial para usar en la limpieza de motores de explosión y combustión interna.

PROPIEDADES:

- Posee un elevado poder de penetración extrayendo la grasa más resistente, eliminando sus puntos de anclaje y evitando así su incrustación.
- Su capacidad limpiadora reside en su contenido en disolventes emulsionables, que permiten el arrastre total de la grasa y suciedad por simple tratamiento con agua a presión.
- Lubrica y protege las superficies metálicas, previniendo la corrosión debido a su contenido en agentes antióxido y antiherrumbre.
- Gran capacidad para la limpieza de todo tipo de grasa.
- Al emulsionarse en agua, aumenta considerablemente su viscosidad, aumentando por ello el tiempo de contacto con la superficie a tratar, actuando así de forma más efectiva y económica.

APLICACIONES:

- Limpieza general de motores de explosión, suelos grasientos de garajes, suciedades producidas por humos grasientos, eliminación de ceras en carrocerías, contenedores de basuras, etc.
- Talleres, Ayuntamientos, Destacamentos militares, Hoteles, Restaurantes, Mataderos, Colegios, Imprentas, y en general en todos aquellos sitios donde se desee eliminar grasa de motores.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Líquido transparente.
- Color*: Ámbar.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*: 0.810 ± 0.020 g/ml.
- Emulsión en agua*: Blanco lechosa.
- Solubilidad.....: Soluble en hidrocarburos.

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

Se aplica por Rociado, Inmersión o Trapeado.

- Por Rociado: Mezclar una parte de producto en 5 – 10 de agua. Pulverizar la superficie a limpiar, dejar que el producto actúe durante unos minutos, hasta que la grasa se haya despegado. Por último aplicar agua a presión para emulsionar y arrastrar toda la suciedad.
- Por Trapeado: Mezclar la misma proporción anterior. Frotar bien la superficie a tratar y por último aclarar con abundante agua.
- Por Inmersión: Introducir la pieza a tratar en un recipiente con el producto diluido de la misma forma anterior, esperar unos minutos hasta que la grasa se ablande. A continuación lavarla con agua a presión.
- Poseemos una amplia gama de aparatos que le pueden servir para aplicar el producto de la forma más adecuada.

PRECAUCIONES:

PELIGRO

H226: Líquidos y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H335:

Puede irritar las vías respiratorias. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. 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 915620420.

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.