

DESENGRASANTE PARA MOTORES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Mezcla totalmente equilibrada de tensioactivos aniónicos y no iónicos juntos con disolventes de cadena lineal y dioles que garantizan una acción potente y rápida en el desengrase de motores y otras superficies fuertemente engrasadas.

PROPIEDADES:

- Gran poder de penetración en todos los rincones difíciles del motor, asegurando un desengrase máximo.
- Proporciona una película protectora en manguitos y circuitos.
- Lubrica y protege las superficies metálicas, previniéndolas de la corrosión.
- Los disolventes parafínicos incluidos en su formulación, aseguran un arrastre y una fácil eliminación de la grasa al emulsionarse con el agua del enjuague.

APLICACIONES:

- Se recomienda usar para el desengrase de motores de explosión de todo tipo de vehículos, por lo que su uso es imprescindible en talleres, imprentas, destacamentos militares, ayuntamientos, etc.
- Recomendamos su uso también, para limpiar suelos u otras superficies fuertemente engrasadas, no relacionadas con la alimentación humana o de animales.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido transparente.
- Color*.....: Ámbar.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C.*.....: 0.800 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad*.....: Emulsionable en agua. Soluble en white spirit y disolventes orgánicos.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Puede emplearse por Rociado, Inmersión o Trapeado.

El producto se emplea disuelto al 10% en disolventes como petróleo, gasoil, etc.

Dejar reposar varios minutos, y a continuación aplicar un chorro de agua a presión para emulsionar y arrastrar toda la suciedad.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H226: Líquido 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. H412: Nocivo 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. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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, Telef. 91 5620420. Incompatibilidades: No mezclar con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. Uso profesional.

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.
