

# MULSIT-AGUA

## 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.

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.