

DESCRIPCIÓN

GRASAM es un detergente desengrasante en forma líquida, formulado a base de tensoactivos no-iónicos, anión activos y detergentes orgánicos biodegradables derivados del Dodecibenceno, sales potásicas y una pequeña cantidad de solventes que le dan al producto un alto poder disolvente de grasas, especialmente preparado para limpiar pisos grasosos de rastros o talleres y a un precio moderado y de alta eficiencia.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	:	Líquido Blanco lechoso
PH	:	12.5 (solución al 10%)
Densidad a 20°C	:	1.050
Contenido de Sustancia Activa	:	20%
Vida de estante	:	Máximo 6 meses

COMPOSICIÓN APROXIMADA

- Mezcla de Xilenos Sulfatados y Nonilfenol etoxilado y Sal Potásica de Acido DDBS 15 % Tot.
- Sales Inorgánicas 4 %,
- Mezcla de Solventes 1%,
- Agua Suave 80 %.

MODO DE EMPLEO

Debido a la amplia gama de aplicaciones del producto GRASAM, el modo de empleo está relacionado con su uso.

Dependiendo del grado de suciedad de la superficie a limpiar se recomienda disolver el producto en agua fría utilizando un recipiente adecuado y en soluciones que van desde el 2 hasta el 10%. Conviene frotar la superficie llena de grasa usando cepillos o jergas de las que comúnmente existen en el mercado.

Para limpieza de partes metálicas, automotores y máquinas industriales y dependiendo del grado de suciedad de las mismas se puede aumentar la concentración de la solución o aplicar directamente el GRASAM sobre la superficie y después eliminarlo con una cantidad moderada de agua. Es indispensable el uso de guantes de hule en su aplicación y al terminar el frote se recomienda enjuagar con agua.

PRECAUCIONES

Evite el contacto con los ojos. En caso de ocurrir, enjuague con abundante agua.
En aplicaciones directas se sugiere usar guantes de hule y lentes de protección para evitar contacto.
Manténgase el envase siempre cerrado.
No se deje al alcance de los niños y en caso de ingestión provocar el vómito y consultar a su médico.

PRESENTACIONES

Tarro de 4 kgs., Porrones de 19 y 50 kgs.
Tambores de 200 kgs.