

MULTIGEL

Gel desengrasante multiusos de alta concentración. pH neutro.



- ✓ **Concentrado.**
- ✓ **No agresivo con las superficies.**
- ✓ **Óptima generación de espuma.**
- ✓ **pH neutro.**
- ✓ **Con disolventes naturales.**

Descripción

Multigel es un desengrasante multiusos de alta concentración y alta viscosidad, basado en una mezcla sinérgica de tensoactivos desengrasantes, disolventes hidrosolubles, extractos naturales y aditivos, desarrollado para eliminar la suciedad de modo manual en todo tipo de superficies lavables.

Su óptima selección de tensoactivos, de tipo no iónico y aniónico, aporta un alto poder desengrasante, tanto en frío, como en caliente y una óptima generación de espuma, que facilita la eliminación de la suciedad rápidamente. Además, Multigel incorpora disolventes hidrosolubles totalmente inocuos para el medio ambiente y para el usuario final. Gracias a ellos, Multigel, además de exhibir una óptima capacidad de limpieza, las superficies limpiadas secan rápidamente.

pH neutro. Multigel no contiene compuestos alcalinos o agresivos con los materiales, por lo que es apto para todo tipo de superficies sea cual sea su naturaleza y, además, su pH neutro permite una manipulación totalmente segura con las manos completamente desnudas. En base a estas propiedades, Multigel puede emplearse en todo tipo de situaciones, como: limpieza de vajilla, desengrasado de aluminios, limpieza profunda de cristales o limpieza manual de maquinaria, entre otras.

Multigel incorpora disolventes naturales derivados de la naranja, los cuales, además de potenciar el efecto desengrasante del producto, aportan un agradable aroma durante su uso. Éstos están especialmente diseñados para eliminarse durante el aclarado, por lo que, al contrario que ocurre con otros desengrasantes en gel, las superficies limpiadas con Multigel y aclaradas con agua potable son totalmente seguras para entrar en contacto directo con alimentos.

Campos de Aplicación

Multigel está especialmente concebido para ser empleado en todo tipo de situaciones en las que se requiera un producto desengrasante de pH neutro, exento de componentes agresivos y que sea totalmente seguro. Ejemplos típicos de su uso son: limpieza de platos y vajilla en general, desengrasado de vidrios y cristales, limpieza de paredes, desengrasado de maquinaria o muebles, entre otras.

Características Físico-Químicas

ASPECTO	DENSIDAD	pH	COMPOSICIÓN
Gel transparente rojo	1.03 ± 0.01 Kg/L	6.5 ± 0.5	Tensoactivos, disolventes hidrosolubles, aditivos y extractos naturales.

Modo de Aplicación

Multigel es un producto de alta concentración y viscosidad que puede aplicarse puro o diluido hasta con 20 partes de agua según el trabajo a desarrollar.

- Multigel se utilizará directamente en aquellas limpiezas manuales de superficies con alta carga de suciedad que se realicen depositando unas gotas del producto sobre un útil de limpieza, como estropajo o bayeta, como, por ejemplo: limpieza de vajillas.
- Multigel se utilizará diluido en agua en aquellas limpiezas en las que la carga de suciedad sea moderada-baja y/o se utilicen útiles distintos a los anteriores, como, por ejemplo: limpieza de vidrios, de maquinaria o de mobiliario.

Una vez aplicado el producto, frotar la superficie a limpiar hasta que la suciedad se desprenda y, seguidamente, aclarar con abundante agua potable y secar con un paño de microfibra si la superficie lo requiere.

Formato

Envases de 5 y 30 L.

Recomendaciones

Multigel contiene d-limoneno pudiendo provocar reacciones alérgicas. No utilizar con las manos desnudas en caso de ser alérgico a este componente.