



## MULTIUSOS DESENGRASANTE CON BIOALCOHOL

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Limpiador desengrasante multiusos que no deja huella ni rastros en las superficies tratadas. Recomendado para limpieza de superficies plásticas, suelos, paredes, acero inoxidable, etc. Contiene Bioalcohol.

### PROPIEDADES:

- Detergente-limpiador basado en una mezcla de tensioactivos aniónicos y no iónicos, secuestrantes y agentes de limpieza con Bioalcohol.
- Permite la limpieza y desengrase de todo tipo de superficies de forma rápida.
- No contiene sustancias alcalinas.
- Secado muy rápido sin necesidad de enjuague, con la fuerza limpiadora del Bioalcohol.
- Compatible con todo tipo de materiales y utensilios de cocina.
- Contiene perfume que permite realizar las operaciones manteniendo un agradable aroma a pino frutal.
- Proporciona resultados duraderos.

### APLICACIONES:

- Se utiliza en la limpieza y mantenimiento todo tipo de muebles y utensilios de cocina, puertas de horno, botoneras, superficies alicatadas, esmaltados, campanas extractoras, plastificados, etc.
- De gran utilidad en todo tipo comunidades, hoteles, residencias, hospitales, organismos públicos, restaurantes, bares, etc.
- Producto que permite la limpieza y mantenimiento en buenas condiciones de instalaciones donde haya un elevado tránsito de personas. Permite mantener las superficies más usadas en perfecto estado de limpieza incluso cuando hay cambios de usuarios.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\* .....: Líquido viscoso.
- Color\* .....: Violeta.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C\* .....: 1,030 ± 0.020 g/ml.
- pH\* .....: 7,0 ± 0.5.
- Viscosidad cinemática .....: > 20,5 cSt.
- Punto de inflamación.....: No inflamable.
- Solubilidad.....: Miscible en agua.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

Pulverizar el producto sobre la superficie a tratar. Pasar posteriormente un paño limpio. Secado ultrarrápido sin necesidad de aclarado. No necesita enjuague.

### PRECAUCIONES:

EUH208: Contiene masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. 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 91 562 04 20. Incompatibilidades. No mezclar con ácidos, bases fuertes y otros productos químicos.

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.