

# FRIGAMAN-MAX

Fecha: 05/08/2009 Revisión: 0

## LAVAVAJILLAS MANUAL MÁXIMA CONCENTRACIÓN

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Nuevo lavavajillas manual de máxima concentración en materia activa. Posee un altísimo poder de penetración, atacando a la grasa más incrustada, manteniendo un máximo poder espumante y humectante, incluso frente a grandes cantidades de grasa, y suciedad en general.

### PROPIEDADES:

- Posee un altísimo poder desengrasante, ya que en su composición existen agentes solubilizadores de grasa en concentración máxima.
- Impide la formación de manchas blanquecinas producidas por los iones de calcio y magnesio del agua, ya que en su fórmula lleva incorporados agentes secuestrantes de los mismos, facilitándose así el enjuagado y escurrido de todo el menaje, conservándose su brillo original.
- Aunque posee un máximo poder espumante, no deja película jabonosa después del aclarado, ya que en su fórmula lleva incorporados agentes solubilizadores.
- Puede manipularse sin tomar medidas especiales de precaución.
- No produce dermatitis incluso con su uso prolongado.

### APLICACIONES:

El uso de nuestro lavavajillas es de gran ayuda en: restaurantes, cafeterías, hoteles, colegios, guarderías, destacamentos militares, etc., presentando las siguientes ventajas:

- La cantidad a usar de producto es mínima. Resulta ser pues, un producto de alto rendimiento y gran economía.
- Limpia y elimina todo tipo de grasa y suciedad con gran rapidez.
- No estropea el brillo del vidrio ni de la porcelana, sino que resalta su belleza original.
- Ahorra tiempo y trabajo, ya que posee un gran poder de autoescurrido.

### CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto\*.....: Gel.
- Color\*.....: Amarillo.
- Olor.....: Cítrico.
- Densidad a 20°C\*.....: 1.050 ± 0.020 g/ml.
- pH\*.....: 7 ± 0.5.
- Estabilidad en aguas duras.....: Excelente.
- Solubilidad.....: Total en agua.
- R. S. I. A. Nº.....: 37.0000638/MA.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

- Debido a su alta concentración en materia activa, admite diluciones de hasta 1 parte de producto por 250 de agua.
- No es conveniente usar el producto puro, ya que tiene una concentración máxima en materia activa y sería un gasto inútil.
- Recomendamos hacer diluciones del producto que se vaya a utilizar en 2 ó 3 días como mucho.

### PRECAUCIONES:

- R36: Irrita los ojos.
  - R41: Riesgo de lesiones oculares graves.
  - S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
  - S25: Evítese el contacto con la piel.
  - S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
  - S39: Usese protección para los ojos/la cara.
  - S46: En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
- No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420.
- Incompatibilidades: No mezclar con detergentes catiónicos, lejías, derivados amoniacales, oxidantes, etc.

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.