

18/5/05

# LAVAMATIC

## LAVAVAJILLAS PARA AUTOMÁTICAS

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

|   |  |
|---|--|
| <b>Nombre del producto:</b>             | Lavamatic                                  |
| <b>Uso:</b>                             | Lavado automático de la vajilla.           |
| <b>Presentación:</b>                    | Envases de polietileno de 6, 12 y 30 kilos |
| <b>Descripción general de peligros:</b> | Producto corrosivo.                        |

### COMPOSICIÓN.

Agua, secuestrantes, potasa y sosa.

### PROPIEDADES FÍSICAS.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Aspecto</b>            | Líquido transparente no viscoso de color amarillento. |
| <b>Olor</b>               | Característico  |
| <b>Solubilidad a 20°C</b> | Soluble en agua.                                      |
| <b>pH</b>                 | > 13  |
| <b>Densidad (grs/ml)</b>  | 1.24 ± 0.05 grs/l                                     |

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto líquido especialmente formulado para la limpieza automática de la vajilla en zonas en las que existan aguas semiduras (10 - 30 grados de dureza).

El producto presenta en su composición secuestrantes que eliminan los restos de dureza presentes en el agua. Dosificar 3-.5 grs. de producto por litro de agua en el lavado, manteniendo la temperatura de trabajo sobre 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio ni metales blandos.

### PRECAUCIONES.

- No ingerir.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Provoca quemaduras graves.
- En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente y acúdase al médico.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
- En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta).
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.