

# LAVAVAJILLAS AUTOMÁTICO

## TODO TIPO DE AGUAS



### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### Características:

Producto indicado para la eliminación de residuos orgánicos, proteínas, albúmina, etc. en vajillas, cristalerías, cuberterías, etc., mediante lavavajillas y túneles de lavado. Contiene secuestrantes de la cal y el magnesio del agua, que evitan las incrustaciones en boquillas, resistencias y conducciones. Ideal para aguas de entre 40° y 80° Franceses.

#### Forma de empleo:

La dosis adecuada es de 5 a 7 gramos de producto por cada litro de agua. Se puede dosificar automática o manualmente. La temperatura óptima de trabajo es de 60 °C.

#### Datos técnicos:

Producto líquido: pH (1%) 13,0-14,0
Incorpora antirredesitante: La suciedad queda totalmente disuelta y eliminada con el agua.
No contiene espumantes: Evita que se forme espuma en el interior de la máquina.
No contiene cloro: Evita la corrosión de la máquina.
Incorpora secuestrantes de la cal del agua: Ideal para zonas de agua de entre 40 y 80 grados franceses.
Color: Amarillo.
Densidad: 1.192-1.212 Kg/l.



#### Formato de venta:

Cajas de 4 bidones de 6 Kilos.

\*Tapón con precinto de seguridad y junta interior de estanqueidad para su seguridad en el transporte y manejo.

Nº FABRICANTE 28-113984

La información y recomendaciones sobre este producto están basadas en los estudios realizados por nuestro departamento de Investigación. Debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta del mismo.