



DETERGENTE LAVAVAJILLAS AGUAS SEMIDURAS

Características:

Producto indicado para la eliminación de residuos orgánicos, proteínas, albúmina, etc. en vajillas, cristalerías y cuberterías, mediante lavavajillas y túneles de lavado. Contiene secuestrantes de la cal y el magnesio del agua que evitan las incrustaciones calcáreas en boquillas, resistencias y conducciones. Ideal para aguas de 10° a 50° Franceses.

Datos técnicos:

Producto líquido: Ph (1%) 12-13,5

Alta concentración: Alto poder de destrucción y saponificación de grasas y todo tipo de alimentos.

Contiene antirredepositante: 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: No presenta problemas de corrosión en la máquina.

Incorpora secuestrantes de cal: Ideal para aguas de 10° a 50° franceses.

Color: Amarillo.

Densidad: 1.220-1.240 Kg/l.

Instrucciones de uso:

Aplicar el producto con el dosificador de INDUQUIM.

Añadir de 2 a 4 gramos del producto, dependiendo de la dureza del agua, el grado de suciedad y tipo de máquina. El rendimiento óptimo se consigue lavando a la temperatura de 60 grados. Para un mejor rendimiento efectuar un prelavado manual de dichas piezas con agua fría a presión. Se tienen que realizar controles periódicos de la máquina y sistema de lavado verificando el estado de toberas, tanque de

Presentación:

Cajas de 12 botellas de 1 litro.

Cajas de 4 bidones de 6 kilos.

Bidones apilables de 12 kilos.

Bidones apilables de 30 kilos.

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

Nº FABRICANTE 28-113984

Nº de Registro de Sanidad 37-00001678/M

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.

COPIA CONTROLADA

