

Hoja de datos técnicos

Descalcificador

A 70 LS

Descalcificador concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Apto para la eliminación de restos de cal en lavavajillas de puerta frontal, de cúpula, de transporte de cestas, de transporte por cinta y lavaperolas profesionales en restaurantes, hoteles y cocinas de restauración colectiva, así como panaderías y carnicerías
- Apto también para la descalcificación de vajillas y vasos
- Elimina restos de grasa y comida que se hayan depositado en los depósitos de cal
- Apto para todo tipo de vajillas de porcelana, plástico, vidrio, acero inoxidable, así como para cubiertos
- No apto para aluminio, incluso anodizado, ni aleaciones de metales ligeros

Para evitar los depósitos de cal en los lavavajillas, se recomienda conectar en serie un sistema de descalcificación o una instalación desaladora. Además, con el tratamiento del agua correcto, el consumo de detergente puede reducirse hasta un 50 %.

Dosificación:

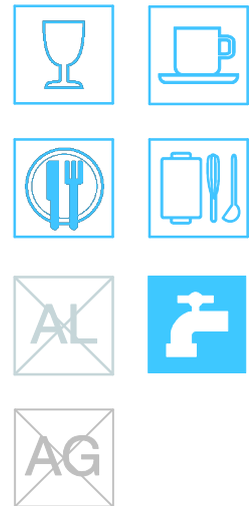
Descalcificación del lavavajillas:

Detenga la dosificación de detergente en el tanque de agua antes de agregar el A 70 LS y volver a llenar la máquina con agua limpia. En función de la calcificación, añadir entre 10 y 100 ml/l de A 70 LS y, tras el calentamiento del tanque de agua, revolver aprox. 30 minutos hasta que los depósitos de cal se hayan disuelto completamente.

Descalcificación de vajillas y vasos:

Mecánica: Tras añadir el descalcificador tal y como se explica anteriormente, lavar el producto de lavado con la ejecución normal del programa. Volver a dosificar tras 5 lavados.

Manual: Disolver 100 ml en 1 l de agua caliente e introducir la vajilla entre 10 y 30 minutos. A continuación, aclarar las piezas mecánicamente.



Ventajas del producto:

- Altamente concentrado
- Excelente acción disolvente de cal y grasa
- Protección de los productos de lavado y de los materiales
- Inodoro
- Baja formación de espuma

Componentes:

Ácido fosfórico, agentes tensoactivos no iónicos



Gracias a su formulación especial sin ácido clorhídrico, con una aplicación frecuente del A 70 LS también se protege el lavavajillas, consiguiendo una larga vida útil. Componentes especiales ayudan a la pasivación de acero inoxidable y evitan la formación de corrosión por picaduras.

Hoja de datos técnicos

Descalcificador

A 70 LS

Tamaño de suministro:

12 kg	Bidón PE
-------	----------

Datos técnicos:

Color:	incoloro
Olor:	específico del producto
Valor pH:	0,5 kg aprox. (concentrado)
Viscosidad:	< 50 (a 20 °C en mPa s)
Período de almacenamiento:	2 años
Condiciones de almacenamiento:	seco, oscuro, de pie, protegido frente a las heladas, hasta máx. 30 °C
Peso espec.:	1,37 g/cm ³

Eliminación de envases vacíos:

- Los envases vacíos son reciclables y el usuario final podrá eliminarlos a través de DSD.
- La información sobre la eliminación de los restos de producto debe extraerse de la hoja de datos de seguridad.

Advertencias de seguridad:

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves..
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+ P330+ P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P303+ P361+ P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.
P305+ P351+ P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P501	Eliminar conforme a las normativas locales.

Advertencias importantes:

- Producto no público. Solo para uso industrial.
- Almacenamiento y transporte autorizados únicamente en posición vertical y en el recipiente original. No exponer a la luz solar directa y proteger de las heladas.
- No dejar actuar el A 70 LS mucho tiempo dentro de la máquina o durante la noche.
- No mezclar con otros productos y no transferir a otros recipientes, botellas, etc.
- Solo dosificar el A 70 LS en agua limpia. Detener la dosificación de detergente antes de llenar la máquina.
- Las variaciones en el color del producto se deben a las materias primas y a las condiciones de mantenimiento y no a un defecto de calidad.
- Los parámetros de lavado deben seguirse de acuerdo a las especificaciones DIN (DIN 10 510 a DIN 10 522). Deberá tenerse en cuenta la información del ciclo de trabajo de los lavavajillas industriales (AK GGS). Véase: www.akggs.de
- Para una conservación duradera y fiable de la funcionalidad de su lavavajillas, al acabar el trabajo, tras la finalización del programa de autolimpieza, deberán limpiarse todos los filtros. Para secar el interior de la máquina y crear una protección contra la corrosión, dejar la máquina ligeramente abierta.
- Para la limpieza y el cuidado de los revestimientos de acero inoxidable de la máquina recomendamos el disolvente universal de grasa y detergente para limpiar acero inoxidable C 122 de Winterhalter, así como el conservante de acero inoxidable C 162 de Winterhalter en su dosificación de spray a presión.
- Encontrará la correspondiente hoja de datos de seguridad, la hoja de datos técnicos, así como un modelo de instrucciones operativas de este producto en www.winterhalter.es