

Descalcificador para máquinas

Detergente en polvo para el uso en lavadoras industriales, lavavajillas industriales y lavadoras desinfectadoras de Miele Professional.

Características del producto

- Elimina los depósitos de cal persistentes y la suciedad de, p. ej., el calentador o la cuba de la lavadora/el lavavajillas.
- ProCare Universal 81 C es un producto químico de procesos de Miele Professional y por eso está adaptado a los aparatos de Miele Professional.
- Especialmente adecuado para el uso en los lavavajillas de la serie ProfiLine y las lavadoras con una capacidad inferior a 8 kg.
- Se puede utilizar con agua de cualquier tipo de dureza.

Aplicación y dosificación

La descalcificación con ProCare Universal 81 C solo se debe llevar a cabo en caso necesario, como máximo cada tres meses. La necesidad de utilizar el producto también es un motivo para comprobar si el problema de los depósitos se puede eliminar utilizando un producto químico de procesos diferente o cambiando los parámetros de la fase de limpieza para el uso rutinario.

A tener en cuenta

- No se debe mezclar con otros productos.
- Solo para uso industrial.
- Se deben tener en cuenta las instrucciones de manejo de los aparatos de Miele Professional.

Lavadoras industriales

Concentración: según el grado de calcificación 1–2 botes (de 250 g) por uso o 10 ml/l–50 g/l (referido al consumo de agua en el lavado principal del programa correspondiente). Siempre que esté disponible, desconectar la dosificación automática de detergente. Añadir el detergente en polvo según la concentración de aplicación en el cajetín de la entrada de agua. Seleccionar un programa con lavado principal, pero SIN prelavado, a una temperatura de 60 °C. Una vez finalizado el programa, la lavadora estará de nuevo lista para su uso normal sin necesidad de tomar medidas adicionales como repetir el aclarado. Reactivar la dosificación automática de detergente una vez finalizada la descalcificación.

¡No introducir ropa en la máquina durante la descalcificación!

Lavavajillas industrial de tanque

Concentración: según el grado de calcificación 1–2 botes (de 250 g) por uso o 10–50 g/l (referido al volumen de agua del tanque). Siempre que esté disponible, desconectar la dosificación automática de detergente. Llenar el tanque con agua limpia. Si el aparato ha estado en funcionamiento anteriormente, el programa de autolimpieza se debe llevar a cabo con el subsiguiente vaciado del tanque. Después de llenar el tanque con agua fresca, dosificar el concentrado de acuerdo con la concentración de aplicación en la cuba a una temperatura de 50–70 °C. Poner en marcha un programa y después esperar un tiempo de actuación de máximo 30 minutos. A continuación, realizar aprox. 5 programas de los más largos (Intensivo). Por último, realizar de nuevo el programa de autolimpieza con el consiguiente vaciado del tanque para aclarar por completo la solución de aplicación. Reactivar la dosificación automática de detergente después de la descalcificación. ¡No introducir vajilla en la máquina durante la descalcificación!

Lavavajillas industriales con sistema de lavado FreshWater y lavadoras desinfectadoras

Concentración: según el grado de calcificación 1–2 botes (de 250 g) por uso o 10 ml/l–50 g/l (referido al consumo de agua en el paso de limpieza del programa correspondiente). Siempre que esté disponible, desconectar la dosificación automática de detergente. Agregar el polvo según la concentración de aplicación durante o después de la entrada de agua para la fase de limpieza (no durante el prelavado) en uno de los programas con temperaturas de lavado más altas. Algunos lavavajillas disponen de un programa de Servicio Post-venta por separado para llevar a cabo la descalcificación de la máquina que se puede activar a través del Servicio Post-venta. Para ello, se deberá abrir la puerta y dosificar directamente en la cuba. Una vez finalizado el programa, la máquina estará lista para su uso normal sin necesidad de tomar medidas adicionales como repetir el aclarado. Reactivar la dosificación automática de detergente una vez finalizada la descalcificación. ¡No introducir vajilla en la máquina durante la descalcificación!

Descalcificador para máquinas

Datos técnicos

- Densidad (a 20 °C): 1,54 g/cm³
- Valor pH (a 20 °C): 1,5

Indicaciones de almacenamiento

- Temperatura de almacenamiento: +5 °C hasta +40 °C
- Conservar en un lugar seco
- Válido durante 3 años si se conserva correctamente

Durante el tiempo de almacenaje puede verse alterado el olor en los envases cerrados originales. Esto no influye en las propiedades de la aplicación.

Unidad de empaquetado suministrada y accesorios

Denominación	Envase
ProCare Universal 81 C	Bote de 250 g

Advertencias de seguridad

Para saber más sobre las advertencias medioambientales y de seguridad, consulte las hojas de datos de seguridad de CE. Si se utiliza conforme a lo previsto, el producto es inocuo en lo que se refiere a las directivas pertinentes sobre procesamiento de alimentos. Asegurarse de que todas las piezas sean resistentes a los ácidos. Para el drenaje de soluciones ácidas de las máquinas, son necesarios tubos adecuados. Las tuberías de hierro fundido y Eternit no son adecuadas y requieren una neutralización previa de la solución de desagüe. Eliminar el recipiente totalmente vacío y cerrado. Eliminación de los restos: ver hoja de datos de seguridad. Las indicaciones de la ficha técnica hacen referencia a nuestros conocimientos y experiencias. No liberan al usuario de la responsabilidad de realizar comprobaciones y pruebas propias. De ello no puede derivar una garantía jurídicamente vinculante de determinadas propiedades.

Datos de contacto:

Alemania

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG
Carl-Miele-Straße 29,
33332 Gütersloh
Tel. +49 (0) 8002244644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

España

Miele S.A.U.
Avda. de Bruselas, 31
28108 ALCOBENDAS/MADRID
Tel. +34 902575175
professional@miele.es
professionalservice@miele.es
www.miele.es/professional



Alemania

BECKER Chemie GmbH
Westring 87-89
D-33818 Leopoldshöhe,
www.becker-chemie.de