

Detergente higiénico multiusos

# S 8400 +

Detergente en polvo, altamente alcalino, antiespumante con poder blanqueador y con cloro activo

## ÁREA DE APLICACIÓN:

- Apto para lavar platos de vidrio, porcelana, plástico y acero inoxidable.
- Elimina eficazmente los restos de comida secos de todo tipo, así como manchas de café, té y otras coloraciones.
- No es adecuado utilizar en utensilios de plata, aluminio (incluso anodizado) y aleaciones de metales ligeros.

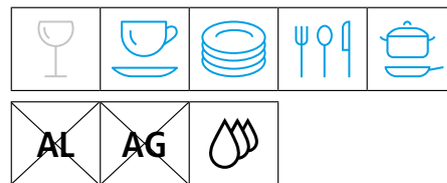
Para obtener unos resultados de limpieza perfectos, se recomienda utilizar el producto en el Sistema Winterhalter en combinación con el correspondiente lavavajillas, abrillantador y tratamiento del agua.

## DOSIFICACIÓN:

Con el equipo dosificador automático para Sólidos / SólidosDUO, en función del grado de suciedad y la calidad del agua. Para obtener un resultado de limpieza perfecto, el servicio de atención al cliente de Winterhalter debe establecer la dosificación de detergente.

Calidad del agua	Dosificación in g/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Excelente	0.9 – 1.4	0 – 2	0 – 60	0 – 36
Buena	1.5 – 2.0	3 – 6	61 – 180	37 – 107
Suficiente	2.0 – 2.5	7 – 10	181 – 300	108 – 178

Aunque el limpiador también se puede utilizar con agua dura aumentando la dosis, lo desaconsejamos. Y para proteger tanto la máquina lavavajillas como el medio ambiente, recomendamos instalar un sistema de tratamiento de agua para valores de dureza del agua superiores a 10°dH.



## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Alto nivel de seguridad en el trabajo gracias a la manipulación sin contacto de productos químicos y al pequeño tamaño de los recipientes.
- Respetuoso con el medio ambiente gracias a dosis muy baja y menos consumo de envases.
- Muy buen rendimiento de limpieza
- Muy buen blanqueamiento

## INGREDIENTES:

Álcalis, Blanqueador a base de cloro, Antiespumante, Fosfatos  
Los productos Winterhalter están totalmente libres de NTA y EDTA.

Detergente higiénico multiusos

# S 8400 +

## TAMAÑO DE ENTREGA:

2 x 4 kg	cartuchos
----------	-----------

## DATOS TÉCNICOS:

Color	blanco
Olor	específico del producto
Valor de pH	> 12.5 (solución acuosa al 1%)
Vida útil	12 meses
Condiciones de almacenamiento	fresco, oscuro, sin riesgo de congelación, hasta 30 °C
Densidad aparente	920 – 990 kg/m <sup>3</sup>
Factor de valoración	0.15

## ELIMINACIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Los envases completamente vacíos son reciclables y el usuario final puede eliminarlos a través de DSD (Duales System Deutschland GmbH).
- La información sobre la eliminación de los residuos del producto se puede encontrar en la hoja de datos de seguridad del material correspondiente.

## IMPORTANTE:

- El producto no está destinado al público en general. ¡Solo para uso industrial!
- El almacenamiento y el transporte se permiten únicamente en el embalaje original en posición vertical. No exponer a la luz solar directa y proteger de la congelación.
- S 8400 + puede utilizarse junto con todos los abrillantadores habituales para lavavajillas industriales y es apto para su uso en el sector alimentario.
- ¡Nunca mezclar con otros productos y no transferir a otros recipientes, como botellas, que no están diseñados para este propósito!
- Los recipientes, tuberías y equipos de dosificación deben enjuagarse con agua dulce antes de cambiar de producto.
- Utilice el dosificador Winterhalter Solidos/SolidosDuo para una manipulación fácil y segura.
- Retire la tapa protectora antes de introducir el cartucho. Deje siempre la tapa de malla en el cartucho.

- Los parámetros de lavado deben mantenerse de acuerdo con las directrices DIN (DIN 10 510 a 10 512 y DIN 10 522). Debe tenerse en cuenta la información del Grupo de Trabajo de Lavavajillas Comercial. En el contexto, consulte: [www.akggs.de](http://www.akggs.de)
- Para apoyar el programa de autolimpieza del lavavajillas, se recomienda la pastilla de limpieza Winterhalter A 15 MC.
- Para garantizar que las funciones del lavavajillas sean duraderas y confiables, todos los filtros deben limpiarse al final de la operación. Para evitar la corrosión, deje la máquina ligeramente abierta para que el interior se seque.
- Para la limpieza y el mantenimiento de los revestimientos de acero inoxidable del lavavajillas se recomienda utilizar Winterhalter el Abrillantador A 162 para acero inoxidable.
- La ficha de datos de seguridad y la ficha técnica del producto están disponibles en [www.winterhalter.com](http://www.winterhalter.com)

## NOTAS DE SEGURIDAD:

H290	Puede ser corrosiva para los metales.
H314	Provoca quemaduras en la piel y daños en los ojos.
H411	Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.
P280	Llevar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha.
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene. Continúe enjuagando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE VENENOS/médico.
P501	Eliminación de acuerdo con la normativa local.
EUH031	El contacto con ácidos libera gases tóxicos.