

Oxi-Detergente Intensivo

# S 6600 e

Detergente en polvo, altamente alcalino, ecológico y desespumante, con poder blanqueador sin olor.

## ÁREA DE APLICACIÓN:

- Adecuado para vajillas de porcelana, plástico y acero inoxidable.
- Elimina eficazmente restos de alimentos secos de todo tipo, así como manchas de café y té ligeramente secas y otras decoloraciones.
- No apto para plata, aluminio (incluso anodizado) y aleaciones ligeras de metales.
- Especialmente diseñado para su uso con baja dureza del agua.

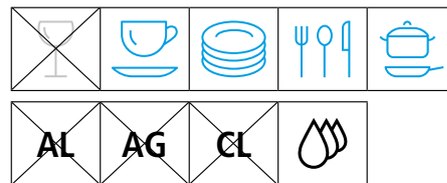
Para obtener resultados de limpieza perfectos, se recomienda utilizar el producto en el Sistema Winterhalter en combinación con el lavavajillas, el abrillantador y el tratamiento de agua correspondientes..

## DOSIFICACIÓN:

Utilice el equipo de dosificación automática Solidos/Solidos DUO, según el grado de suciedad y la calidad del agua. Para obtener un resultado de limpieza perfecto, la dosificación del detergente debe ser ajustada por el servicio de atención al cliente de Winterhalter.

Calidad del agua	Dosificación in g/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Excelente	0.8 – 1.1	0 – 2	0 – 60	0 – 36
Buena	1.2 – 1.5	3 – 6	61 – 180	37 – 107
Suficiente	1.6 – 2.0	7 – 10	181 – 300	108 – 178

Aunque el detergente también puede ser utilizado con agua dura aumentando la dosis, desaconsejamos encarecidamente esto. Con el fin de proteger tanto la máquina 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 laboral gracias al manejo sin contacto de productos químicos y tamaños de envase pequeños.
- Certificado con la Etiqueta Ecológica de la UE.
- Amigable con el medio ambiente gracias a su baja dosificación y menor uso de empaques.
- Excelente rendimiento de limpieza.
- Previene de manera confiable la acumulación de residuos de almidón.
- Gran poder blanqueador.

## INGREDIENTES:

Alcalinos, Agente blanqueador a base de oxígeno, Desespumante, Fosfatos, Silicatos.

No contiene cloro. Además, los productos Winterhalter están totalmente libres de NTA y EDTA.

## Oxi-Detergente Intensivo

# S 6600 e

**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:	18 meses
Condiciones de almacenamiento:	fresco, oscuro, en posición vertical, sin riesgo de congelación, hasta 30 °C
Densidad aparente	910 – 940 kg/m <sup>3</sup>
Factor de valoración:	0.153

**DISPOSICIÓN DEL ENVASE VACÍO:**

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

**IMPORTANTE:**

- El producto no está destinado al público en general. ¡Solo para uso industrial!
- El almacenamiento y transporte solo están permitidos en el envase original en posición vertical. No exponer a la luz solar directa y proteger de la congelación.
- S 6600e se puede utilizar junto con todos los abrillantadores habituales para lavavajillas comerciales y es adecuado para su uso en el sector alimentario.
- Nunca mezclar con otros productos ni transferir a otros recipientes, como botellas, que no estén destinados para este propósito.
- Los recipientes, tuberías y equipos de dosificación deben enjuagarse con agua fresca antes de cambiar de producto.
- Utilice la unidad de dosificación Winterhalter Solidos/SolidosDuo para un manejo fácil y seguro. La forma y el color especial del cartucho evitan la confusión del producto.
- Retire la tapa protectora antes de insertar el cartucho. Siempre deje la cubierta de malla en el cartucho.

- Los parámetros de lavado deben cumplir con las directrices DIN (DIN 10 510 a 10 512 y DIN 10 522). Se debe tener en cuenta la información del Grupo de Trabajo de Lavado de Vajillas Comerciales. Consulte: [www.akggs.de](http://www.akggs.de)
- Para respaldar el programa de auto climatización del lavavajillas, se recomienda el uso de la Pastilla de Limpieza Winterhalter A 15 MC.
- Para garantizar un funcionamiento duradero y confiable del lavavajillas, todos los filtros deben limpiarse al finalizar la operación después de que haya finalizado el programa de auto climatización. Deje la máquina ligeramente abierta para que el interior pueda secarse garantizando así la protección contra la corrosión.
- Para limpiar y mantener las cubiertas de acero inoxidable del lavavajillas, se recomienda utilizar el Disolvente de Grasa Winterhalter C 122 y el Pulidor de Acero Inoxidable Winterhalter C 162.
- La hoja de datos de seguridad del material y la ficha técnica del producto están disponibles en [www.winterhalter.com](http://www.winterhalter.com)

**NOTAS DE SEGURIDAD:**

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y daños oculares.
P280	Usar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial
P303+	ENCASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello):
P361+P353	Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con cuidado con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y le resulta fácil. Continuar enjuagando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar de acuerdo con la normativa local.