

Detergente higiénico multiuso

# F8400

Detergente líquido multiuso altamente alcalino y con cloro activo

## ÁMBITO DE APLICACIÓN:

- Apto para su uso en lavavajillas comerciales.
- Apto para vajillas de cristal, porcelana, plástico, acero inoxidable, así como para cubiertos y utensilios.
- Elimina eficazmente los restos de alimentos secos de todo tipo, así como las manchas de café y té y otras decoloraciones.
- No es adecuado para plata, aluminio (incluso anodizado) y aleaciones de metales ligeros.

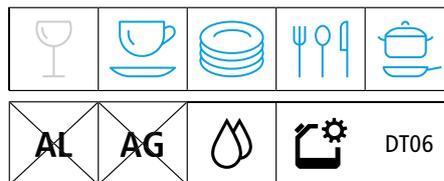
Para obtener resultados de limpieza perfectos, se recomienda utilizar el producto en combinación con el correspondiente lavavajillas, detergente y tratamiento de agua de Winterhalter.

## DOSIFICACIÓN:

Con equipos de dosificación automática, en función del grado de suciedad y de la calidad del agua. Gracias a la nueva base de datos químicos de la UC, los ajustes básicos de la dosificación concertada pueden establecerse fácilmente.

Este detergente pertenece al grupo de detergentes DT06. 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 inml / l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Ósmosis	2.0 – 2.5	0 – 3	0 – 90	0 – 53
Blanda	2.6 – 3.4	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Media	3.5 – 5.0	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Dura	–	> 14	> 420	> 249



## VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Multiuso, altamente concentrado
- Excelente rendimiento de limpieza
- Eficaz solubilidad del almidón
- Muy eficiente solubilidad de la grasa
- Muy buena acción blanqueadora

## COMPONENTES:

Álcalis, fosfatos, agente blanqueador a base de cloro.

Los productos Winterhalter están totalmente libres de NTA y EDTA.

Detergente líquido multiuso altamente alcalino y con cloro activo

# F 8400

## TAMAÑO DE SUMINISTRO:

12 kg	contenedor
-------	------------

## DATOS TÉCNICOS:

Color	ligeramente amarillo
Olor	cloro
Valor pH	14 (concentrado)
Vida útil	12 meses
Condiciones de almacenamiento	fresco, oscuro, libre de heladas, hasta 30 °C
Densidad	aprox. 1.32g /cm <sup>3</sup>
Factor de valoración	0.74

## ELIMINACIÓN DE ENVASES VACÍOS:

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

## IMPORTANTE:

- El producto no está destinado al público en general. Sólo para uso comercial.
- Almacenamiento y transporte autorizado únicamente en el recipiente original y en posición vertical. No exponer a la luz solar directa y proteger de las heladas.
- F 8400 puede utilizarse junto con todos los abrillantadores habituales para lavavajillas comerciales y es adecuado para su uso en el sector alimentario.
- No mezclar nunca con otros productos y no traspasar a otros recipientes, como botellas, que no estén destinados para este propósito.
- Las variaciones de color del producto son causadas por materiales y al almacenamiento, pero no afectan a la calidad.
- Antes de cambiar el producto deberá enjuagarse el depósito, las tuberías y los dosificadores con agua limpia.

- Existe un embudo de llenado (60 005 163) para el llenado seguro y exacto del recipiente de detergente incorporado en los modelos UC de Winterhalter. Para evitar confusiones, el F 8400 sólo puede llenarse en recipientes con la marca de detergente.
- Los parámetros de lavado deben mantenerse de acuerdo con las directrices DIN (DIN 10510 a 10512 y DIN 10522). Debe tenerse en cuenta la información del Grupo de Trabajo de Lavado de Vajilla Comercial. En el contexto, consulte: [www.akgs.de](http://www.akgs.de)
- Para apoyar el programa de autolimpieza del lavavajillas, se recomienda la pestaña de limpieza Winterhalter A 15 MC.
- Para que las funciones del lavavajillas sean duraderas y fiables, todos los filtros deben limpiarse al final del funcionamiento, una vez finalizado el programa de autolimpieza. Deje la máquina ligeramente abierta para que el interior pueda secarse y crear una protección contra la corrosión.
- Para la limpieza y el mantenimiento de los revestimientos de acero inoxidable del lavavajillas se recomienda utilizar el disolvente para grasas Winterhalter C 122 y el pulidor para acero inoxidable Winterhalter C 162.
- La hoja de datos de seguridad del producto y la hoja de datos técnicos están disponibles en: [www.winterhalter.com](http://www.winterhalter.com)

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras en la piel y daños en los ojos.
H412	Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.
P280	Llevar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducha.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar.
P305+P351+P338	EN CASO DE ENTRADA EN LOS OJOS: Lavar con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si los hay, y si es posible y continuar el enjuague.
P310	Llame inmediatamente a un CENTRO DE VENENOS / médico.
P501	Eliminación de acuerdo con la normativa local.
EUH206	Advertencia! No utilizar junto con otros productos. Puede liberar gases peligrosos (cloro).