

Detergente higiénico

# F8

Detergente líquido alcalino con acción blanqueadora.

## ÁMBITO DE APLICACIÓN:

- Adecuado para su uso en lavavajillas comerciales.
- Elimina los taninos y residuos grasos.
- Especialmente indicado para agua desmineralizada y blanda.

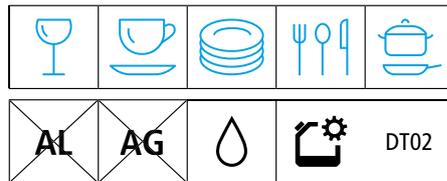
Para un resultado de lavado perfecto, recomendamos el uso en lavavajillas Winterhalter en combinación con el correspondiente abrillantador y tratamiento de agua.

## DOSIFICACIÓN:

Con dosificadores automáticos en función del nivel de suciedad y de la calidad del agua. Gracias a la nueva base de datos de químicos en el nuevo modelo UC, los ajustes básicos de dosificación se pueden configurar fácilmente.

Este detergente pertenece al grupo de detergentes DT02. Para obtener un resultado de limpieza perfecto, la dosificación de detergente debe ser establecida por el servicio al cliente de Winterhalter.

Calidad del agua	DOSIFICACIÓN in ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Agua osmótica	1.8 – 2.4	0 – 3	0 – 90	0 – 53
Blanda	2.5 – 4.0	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Dureza intermedia	–	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Dura	–	> 14	> 420	> 249



## VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Buen rendimiento de limpieza
- Elimina colorantes y taninos

## COMPONENTES:

Metasilicato de disodio, hidróxido de potasio, hipoclorito de sodio.

Los productos Winterhalter están totalmente libres de NTA y EDTA.

Detergente higiénico

# F8

## TAMAÑOS DE SUMINISTRO:

10 l	bidón
------	-------

## DATOS TÉCNICOS:

Color	amarillento
Olor	específico del producto
Valor pH	aprox. 14 (concentrado)
Periodo de almacenamiento	12 meses
Condiciones de almacenamiento	ventilado, oscuro, protegido de las heladas y hasta máx. 25 °C
Densidad	aprox. 1.15 g/cm <sup>3</sup>
Factor de tritación	1.23

## ELIMINACIÓN DE ENVASES VACIOS:

- Los envases vacíos son reciclables y el usuario final podrá desecharlos siguiendo las políticas locales correspondientes.
- La información sobre la eliminación de los restos de producto, debe ser consultada en la hoja de datos de seguridad.

## IMPORTANTE:

- Este producto no está destinado para uso doméstico, solo para uso industrial.
- Almacenamiento y transporte solamente permitido en su empaque original y en posición vertical. No exponer a la luz solar directa y proteger de las heladas.
- Se puede utilizar junto con todos los abrillantadores habituales para lavavajillas comerciales y su uso es apto para el sector alimentario.
- No mezclar con otros productos y no transferir a otros recipientes como botellas, los cuales no están destinados a este propósito.
- Las variaciones en el color del producto se deben a las materias primas y a las condiciones de almacenamiento y no a un defecto de calidad.
- Los recipientes, tuberías y equipos de dosificación deben enjuagarse con agua dulce antes de cambiar los productos.
- Está disponible un embudo de llenado (60 005 163) para el llenado seguro y exacto del contenedor de detergente incorporado en los modelos UC de Winterhalter. Para evitar confusiones, el detergente F 8 solo puede llenarse en recipientes marcados como detergente.

- Los parámetros de lavado guardan cumplimiento con las normas DIN (DIN 10510 a 10512 y DIN 10522). La información del Equipo de Trabajo de Lavavajillas Comerciales son tenidas en cuenta. Al respecto, dirijase a: [www.akggs.de](http://www.akggs.de)
- Para asegurar que el lavavajillas permanezca en buen estado y su desempeño sea confiable, todos los filtros deben limpiarse cuando finalice la operación y después que el programa de autolimpieza haya terminado. Dejar el equipo ligeramente abierto ayuda a secar el interior y a conservar la protección anticorrosión.
- Para limpiar y mantener los revestimientos de acero inoxidable del lavavajillas, se recomienda el uso del disolvente de grasas Winterhalter C 122 y el abrillantador de acero inoxidable Winterhalter C 161.
- La hoja de datos de seguridad y la hoja de datos técnicos 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 lesiones oculares.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH206	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301 + P330 + P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No induzca el vomito.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Qítense inmediatamente toda la ropa contaminada. Aclararse la piel con agua/ducha.
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
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	Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P501	Eliminación de residuos según normativa local.