

Detergente para el lavado de cristalería

F40

Detergente líquido, delicado con las decoraciones, con ingredientes de olor neutro, para eliminar manchas de café y té

ÁREA DE APLICACIÓN:

- Apto para su uso en lavavajillas industriales.
- Apto para vajillas de vidrio y plástico, incluso decoradas.
- Elimina de forma fiable restos de zumos, cerveza, vino, vino espumoso, cócteles y refrescos, así como
- Manchas de café y té ligeramente secas.
- Elimina la barra de labios y otros residuos grasos.

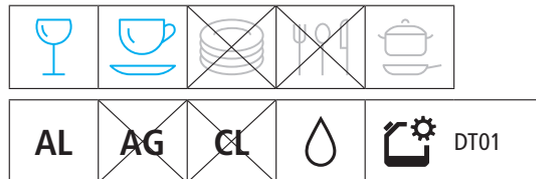
Para obtener unos resultados de limpieza perfectos, se recomienda utilizar el producto en el Sistema Winterhalter en combinación con el lavavajillas, el detergente y el tratamiento de agua correspondientes.

DOSIFICACIÓN:

Con dosificador automático, en función del grado de suciedad y de la calidad del agua. Neue Zeile: En la nueva UC se puede ajustar la dosificación básica para una dosificación concertada muy fácil en la base de datos química. Este detergente pertenece al grupo de detergentes DT01.

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	Dosis in ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO ₃
Osmosis	1.5 – 2.1	0 – 3	0 – 90	0 – 53
Suave	2.2 – 3.5	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Media	–	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Dura	–	> 14	> 420	> 249



VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Elimina las decoloraciones sin formación de olores
- Olor neutro, altamente concentrado
- Muy buen rendimiento de limpieza
- Suave con vasos y cristales decorados
- Con protección contra la corrosión del vidrio
- Asegura la estabilidad de la cabeza de cerveza

COMPONENTES:

Policarboxilatos, agente blanqueador a base de cloro, fosfatos. No contiene cloro y, además, los productos Winterhalter están totalmente exentos de NTA y EDTA.

Detergente para el lavado de cristalería

F40

TAMAÑOS DE ENTREGA:

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

DATOS TÉCNICOS:

Color	amarillento
Olor	Específico del producto
Valor del pH	aprox. 14 (concentrado)
Vida útil	12 meses
Condiciones de almacenamiento	fresco, oscuro, sin heladas, hasta 25 °C
Densidad	aprox. 1.43g /cm ³
Factor de valoración	0.61
Conductividad	aprox. 2.2 mS/cm (a 4 ml/l en agua desionizada / 22 °C)

ELIMINACIÓN DE ENVASES VACÍOS:

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

IMPORTANTE:

- El producto no está destinado al público en general.
- ¡Solo para uso comercial!
- 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.
- F 40 se puede utilizar junto con todos los abrillantadores habituales para lavavajillas comerciales y es adecuado para su uso en el sector alimentario.
- ¡Nunca mezcle con otros productos y no transfiera a otros recipientes, como botellas, que no están diseñados para este propósito!
- Las variaciones de color en el producto son causadas por las materias primas y el almacenamiento, pero no afectan la calidad.
- Los recipientes, tuberías y equipos de dosificación deben enjuagarse con agua dulce antes de cambiar de producto.

- Hay disponible un embudo de llenado (60 005 163) para el llenado seguro y exacto del recipiente de detergente integrado en los modelos UC de Winterhalter. Para evitar confusiones, F 40 sólo puede llenarse en recipientes marcados con 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.akggs.de
- Para apoyar el programa de autolimpieza del lavavajillas, se recomienda utilizar la pestaña de limpieza Winterhalter A 15 MC.
- Para que las funciones del lavavajillas sean duraderas y fiables, todos los filtros deberán limpiarse al final del funcionamiento, una vez finalizado el programa de autolimpieza. Deje la máquina ligeramente abierta para que el interior pueda secarse y para que se cree 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 abrillantador para acero inoxidable Winterhalter C 162.
- La ficha de datos de seguridad del producto y la ficha técnica están disponibles en www.winterhalter.com

NOTAS DE SEGURIDAD:

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos.
P280	Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara.
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): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
P310	Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA / médico.
P501	Eliminación de acuerdo con la normativa local.
EUH206	Advertencia No utilizar junto con otros productos. Puede liberar gases peligrosos (cloro).