

Detergente higiénico multiusos

# F8500

Detergente líquido altamente alcalino con poder blanqueante con cloro activo.

## **AREA DE APLICACIÓN:**

- Para uso en lavavajillas comerciales.
- Adecuado para vajillas de vidrio, plástico, porcelana, acero inoxidable, así como para cubiertos y utensilios.
- No apto para plata, aluminio (incluso anodizado) y aleaciones metálicas.
- Elimina eficazmente las manchas secas de café y té y otras decoloraciones.
- Elimina eficazmente los restos de comida secos.

Para obtener resultados de lavado perfectos, recomendamos utilizar el sistema Winterhalter especialmente desarrollado, que incluye el lavavajillas, la química y el tratamiento del agua correspondientes.

## **DOSIS:**

Con equipo dosificador automático, según grado de la suciedad y la calidad del agua. En UC V02 y PT V02,la configuración básica se puede ajustar fácilmente a través de la base de datos de productos químicos para una dosificación coordinada. Este detergente pertenece al grupo de detergentes DT06.

Para obtener un resultado de lavado perfecto, la dosis de detergente debe ser ajustada por el servicio de atención al cliente.

Calidad del agua	Dosis en ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Osmosis	2.0 – 2.5	0 – 3	0 – 90	0 – 53
Suave	2.6 - 3.4	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Medio	3.5 – 5.0	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Dura	_	>14	>420	>249





## **VENTAJAS DEL PRODUCTO:**

- Formulación altamente concentrada.
- Excelente rendimiento de limpieza.
- Muy buena solubilidad del almidón.
- Muy buena solubilidad en grasas.
- Muy buena eliminación de proteínas.
- Muy buena acción blanqueante.

## **INGREDIENTES:**

Álcalis, agente blanqueador a base de cloro.

El producto no contiene fosfatos. Los productos Winterhalter están totalmente libres de NTA y EDTA.



Detergente higiénico multiusos

## F8500

#### **TAMAÑOS DE ENTREGA:**

51	envase
12 kg	envase
25 kg	envase
190 l	barril

## **DATOS TÉCNICOS:**

Color	Amarillenta	
Olor	cloro	
pH valor	14	
Duración en almacenaje	12 meses	
Condiciones de almacenaje	fresco, oscuro, sin heladas, hasta 25 °C	
Densidad	1.27 g/cm³	
Factor de titulación	0.54	

## **ELIMINACIÓN DE EMBALAJE VACÍO:**

- El embalaje completamente vacío es reciclable y el usuario final puede desecharlo de acuerdo con las normativas locales.
- La información sobre la eliminación de residuos del producto se puede encontrar en la correspondiente ficha de datos de seguridad del material.

## **IMPORTANTE:**

- El producto no está destinado al público en general. ¡Solo para uso comercial!
- Las variaciones de color del producto son causadas por las materias primas y el almacenamiento, pero no afectan la calidad.
- Sólo se permite el almacenamiento y transporte del producto cuando se encuentre en posición vertical y en su embalaje original.
  No exponer a la luz solar directa y proteger del congelamiento.
- ¡Nunca mezcle con otros productos y no transfiera el producto a otros recipientes, como botellas, que no estén destinados a este propósito!
- ¡Observar las instrucciones de funcionamiento del lavavajillas Winterhalter correspondiente!
- Los recipientes, tuberías y equipos de dosificación deben enjuagarse con agua dulce antes de cambiar de producto.

- Para el llenado seguro y exacto de los depósitos de almacenamiento integrados en los modelos Winterhalter UC está disponible un embudo (60 005 163). Para evitar confusiones, el detergente sólo se puede llenar en depósitos con tapa de color blanco.
- El detergente se puede utilizar en combinación con todos los abrillantadores habituales en lavavajillas comerciales y es adecuado para su uso en el sector alimentario.
- Para favorecer el programa de autolimpieza del lavavajillas, se recomienda la pastilla de limpieza Winterhalter A 15 MC.
- Para garantizar la durabilidad y confiabilidad del lavavajillas, todos los filtros deben limpiarse al final de su funcionamiento. Para evitar la corrosión, deje la máquina ligeramente abierta para que se seque el interior.
- Para la limpieza y el mantenimiento de las cubiertas de acero inoxidable del lavavajillas se recomienda utilizar el abrillantador para acero inoxidable Winterhalter A 162.
- Los parámetros de lavado deben respetarse según las normas DIN (DIN 10510 a 10512 y DIN 10522). Se debe tener en cuenta la información del Grupo de Trabajo sobre Lavado de Vajillas Comercial. En contexto, consulte: www.akggs.de
- La hoja de datos de seguridad del material, la hoja de datos técnicos y las instrucciones de funcionamiento del producto están disponibles en www.winterhalter.com.cl

### **NOTAS DE SEGURIDAD:**

H290	Puede ser corrosivo para los metales.		
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y daños oculares.		
H412	Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.		
P280	Utiliceguantesprotectores/ropaprotectora/protección paralosojos/protecciónfacial.		
P301 + P330 + P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No induzca el vomito.		
P303 + P361 + P353	ENCASODE CONTACTO CONLA PIEL (o el cabello): Quítes e inmedia tamente toda la ropa contaminada. En juague 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: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer.		
	Continúe enjuagando.		
P310	Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.		
P501	Eliminación de acuerdo con las regulaciones locales.		
EUH031	El contacto con ácidos libera gas tóxico.		