

## Hoja de datos técnicos

### Abrillantador ácido universal

# B 200 S

## Abrillantador ácido para aguas duras, material de plástico y acero inox

### Ámbito de aplicación:

- Apto para lavavasos, lavavajillas de carga frontal y de cúpula, lavavajillas de transporte de cestas y lavavajillas de cinta transportadora, así como lavaperolas profesionales en restaurantes, hoteles y cocinas de restauración colectiva, así como panaderías y carnicerías
- Apto para vasos, así como otros productos de lavado de vidrio, porcelana, plástico, acero inoxidable y aluminio, así como de cubiertos y utensilios.
- Especialmente apto para productos de lavado de difícil humidificación de acero inoxidable y plástico, por ejemplo, tazas reutilizables, cajas de transporte, bandejas o campanas
- Especialmente apto para el ámbito de aguas duras.

Combinación recomendada de detergentes para su uso con aguas duras:

- Lavavasos: F 420
- Lavavajillas: F 8700

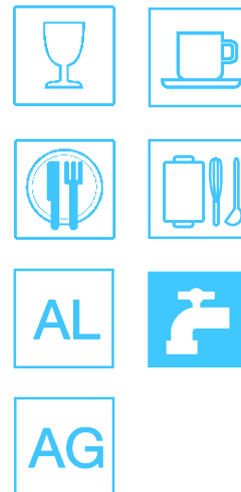
El abrillantador B 200 S permite un secado especialmente rápido y sin manchas de cubiertos con el uso de la abrillantadora de cubiertos de Winterhalter.

### Dosificación:

0,1 a 0,4 ml/l a través de dosificadores automáticos en función del material del producto de lavado y de la calidad de agua.

Un ajuste de la dosificación del abrillantador in situ por parte del servicio de atención al cliente de Winterhalter garantiza unos resultados de lavado perfectos.

La mejor dosificación se consigue con los dosificadores integrados en los lavavajillas de Winterhalter.



### Ventajas del producto:

- Altamente concentrado y universal
- Humidificación de los productos de lavado nuevamente mejorada
- Excelente capacidad de secado, incluso en plástico y acero inoxidable
- Secado sin manchas
- Brillo impresionante
- Fórmula descalcificadora óptima
- Garantiza la estabilidad de la espuma de cerveza

### Componentes:

Fosfonatos, agentes tensoactivos no iónicos, 2-Propanol, conservantes, sales de ácidos orgánicos



La composición especial de los componentes garantiza una potencia de lavado óptima, protege los vasos y decoraciones.

## Hoja de datos técnicos

### Abrillantador ácido universal

# B 200 S

#### Tamaño de suministro:

1 l	Botella PE
2 l	Botella PE
5 l	Bidón PE
10 l	Bidón PE
200 kg	Barril PE

#### Datos técnicos:

Color:	incolore
Olor:	específico del producto
Valor pH:	2 (concentrado)
Período de almacenamiento:	2 años
Condiciones de almacenamiento:	seco, oscuro, de pie, protegido frente a las heladas, hasta máx. 30 °C
Peso espec.:	1,05 g /cm <sup>3</sup>
Viscosidad:	< 10 (a 20 °C en mPa s)

#### Eliminación de envases vacíos:

- Los envases vacíos son reciclables y el usuario final podrá eliminarlos a través de DSD.
- La información sobre la eliminación de los restos de producto debe extraerse de la hoja de datos de seguridad.

#### Advertencias de seguridad:

- El producto no es un preparado peligroso y no está sujeto a clasificación de acuerdo a la directiva 99/45/CE de preparados peligrosos. No es una mercancía peligrosa según GGVS

#### Advertencias importantes:

- Producto no indicado para uso doméstico. Sólo para uso industrial.
- El B 200 S puede utilizarse para el lavado industrial de vajilla y vasos en combinación con todos los detergentes disponibles en el mercado.
- Almacenamiento y transporte autorizado únicamente en posición vertical y en el recipiente original. No exponer a la luz solar directa y proteger de las heladas.
- Se dispone de boquillas para bidones para un llenado sencillo del depósito del detergente integrado. Para evitar confusiones, el abrillantador B 200 S solo deberá verse en el depósito indicado con abrillantador.
- No mezclar con otros productos y no transferir a otros recipientes, botellas, etc.
- Antes de cambiar el producto deberá enjuagarse el depósito, las tuberías y los dosificadores con agua limpia.
- Las variaciones en el color del producto se deben a las materias primas y a las condiciones de mantenimiento y no a un defecto de calidad.
- Los parámetros de lavado deben seguirse de acuerdo a las especificaciones DIN (DIN 10 510 a DIN 10 522). Deberá tenerse en cuenta la información del ciclo de trabajo de los lavavajillas industriales (AK GGS). Véase: [www.akggs.de](http://www.akggs.de)
- Para una conservación duradera y fiable de la funcionalidad de su lavavajillas, al acabar el trabajo, tras la finalización del programa de autolimpieza, deberán limpiarse todos los filtros. Para secar el interior de la máquina y crear una protección contra la corrosión, dejar la máquina ligeramente abierta.
- Para la limpieza y el cuidado de los revestimientos de acero inoxidable de la máquina recomendamos el disolvente universal de grasa y detergente para limpiar acero inoxidable C 122 de Winterhalter, así como el conservante de acero inoxidable C 162 de Winterhalter en pulverizador.
- Encontrará la correspondiente hoja de datos de seguridad, la hoja de datos técnicos, así como un modelo de instrucciones operativas de este producto en [www.winterhalter.es](http://www.winterhalter.es)