

Abrillantador universal

# B 100 N

Abrillantador neutro altamente concentrado para todo tipo de aplicaciones

## ÁMBITO DE APLICACIÓN:

- Apto para su uso en lavavajillas comerciales.
- Apto para vajillas de cristal, porcelana, plástico, acero inoxidable, aluminio, plata, así como cubiertos y utensilios.

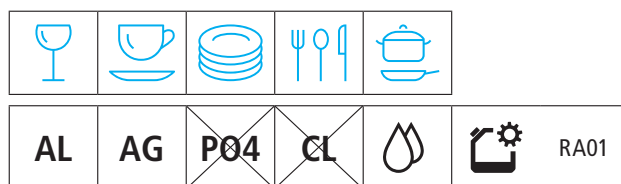
Para obtener resultados de limpieza perfectos, se recomienda utilizar el producto en combinación con el correspondiente lavavajillas, detergente y tratamiento de agua de Winterhalter.

## DOSIFICACIÓN:

Con equipo de dosificación automática, dependiendo del material de los platos y de la calidad del agua. 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 RA01.

Para obtener un resultado de limpieza perfecto, el servicio de atención al cliente de Winterhalter debe ajustar la dosificación del detergente.

Dureza del agua	Dosificación ml/l	°dH	[µS/cm]	Ppm CaCO <sub>3</sub>
Ósmosis	0.05–0.09	0–3	0–90	0–53
Blanda	0.10–0.18	4–8	91–240	54–142
Media	0.19–0.29	9–14	241–420	143–249
Dura	0.30–0.50	> 14	> 420	> 249



## VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Universal, altamente concentrado
- Excelente humidificación de los productos de lavado
- Muy buen secado
- Acabado brillante
- Garantiza la estabilidad de la espuma de la cerveza

## COMPONENTES:

Tensioactivos no iónicos, ácidos orgánicos, aditivos

No contiene ni cloro ni fosfatos. Además, los productos Winterhalter están totalmente libres de NTA y EDTA.

La composición equilibrada de los ingredientes garantiza una capacidad de lavado óptima y es suave con los vasos y decoraciones delicadas.

Abrillantador universal

# B 100 N

## TAMAÑO DE SUMINISTRO:

12 x 1 l	Botella
5 l	Garrafa
10 l	Garrafa
20 l	Garrafa
200 kg	Barril

## DATOS TÉCNICOS:

Color	incoloro
Olor	producto específico
Valor pH	aprox. 5.5 (concentrado)
Vida útil	24 meses
Condiciones de almacenamiento	fresco, oscuro, libre de heladas, hasta 30 °C
Densidad	aprox. 1.0g /cm <sup>3</sup>

## 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.
- B 100 N puede utilizarse con todos los detergentes 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.
- Dispone de un embudo de llenado (60 005 163) para el llenado seguro y exacto del depósito de abrillantador incorporado en los modelos UC de Winterhalter. Para evitar confusiones, el abrillantador B 100 N sólo puede llenarse en los recipientes marcados como abrillantadores.
- 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](http://www.akggs.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:

EUH210	Hoja de datos de seguridad disponible a solicitud.
P501	Eliminación de residuos según la normativa local.