

Abrillantador

B 1 N

Abrillantador neutro

ÁMBITO DE APLICACIÓN:

- Apto para el uso de lavavajillas comerciales.
- Apto para todo tipo de vajilla ya sea cristalería, porcelana, plástico, acero inoxidable y aluminio, así como para cubiertos y utensilios.

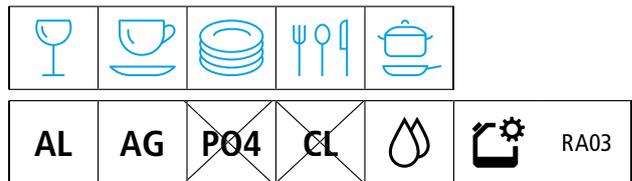
Para un resultado de lavado perfecto, recomendamos el uso en lavavajillas Winterhalter en combinación con el correspondiente detergente y tratamiento de agua.

DOSIFICACIÓN:

En los nuevos UC, el ajuste básico se puede configurar para una dosificación concreta muy fácilmente en la base de datos química. Este abrillantador pertenece al grupo RA03.

Para obtener un resultado de limpieza perfecto, la dosificación de detergente debe ser configurada por el servicio al cliente de Winterhalter.

Calidad del agua	DOSIFICACIÓN in ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO ₃
Agua osmótica	0,2 – 0,27	0 – 3	0 – 90	0 – 53
Blanda	0,28 – 0,43	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Dureza intermedia	0,44 – 0,63	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Dura	0,64 – 1,0	> 14	> 420	> 249



VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Excelente humidificación de los productos de lavado.
- Muy buen comportamiento de flujo.
- Brillo impresionante.
- Garantiza la estabilidad de la espuma de cerveza.

COMPONENTES:

Tensoactivos no iónicos, conservantes.

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

Abrillantador

B 1 N

TAMAÑO DE SUMINISTRO:

10 l	Bidón
------	-------

DATOS TÉCNICOS:

Color	incoloro
Olor	específico del producto
Valor pH	específico del producto
Periodo de almacenamiento	24 meses
Condiciones de almacenamiento	ventilado, oscuro, protegido de las heladas y hasta máx. 30 °C
Densidad	aprox. 1.00 g/cm ³

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.
- B 1 N puede ser usado en combinación con todos los detergentes que se utilizan en el lavado industrial y es adecuado para la industria alimentaria.
- 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.
- Está disponible un embudo de llenado (60005163) para garantizar la seguridad en la manipulación. Se adapta al recipiente de abrillantador en los modelos UC de Winterhalter. Para evitar confusiones, el abrillantador B 1 N sólo puede llenarse en recipientes marcados como abrillantadores
- 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
- Para apoyar el programa de autolimpieza del lavaplatos, se recomienda la pastilla de limpieza Winterhalter A 15 MC.
- 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.

NOTAS DE SEGURIDAD:

EUH210	Hoja de datos de seguridad disponible bajo petición.
P501	Eliminación de residuos según normativa local.