

Hoja de datos técnicos

Detergente higienizante para cafeterías

F 300

Detergente líquido alcalino con cloro activo, especial para cafeterías

Ámbito de aplicación:

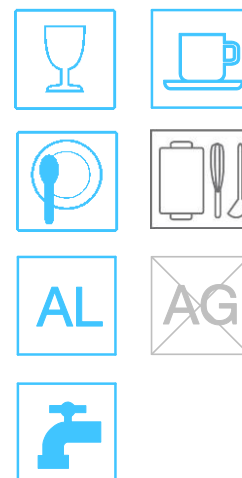
- Apto para lavavajillas de carga frontal y lavavajillas de cúpula profesionales en restaurantes, hoteles y cocinas de restauración colectiva.
- Apto para todo tipo de vajilla ya sea cristalería, porcelana, plástico, acero inoxidable, así como para cubiertos.
- Elimina de manera fiable todo tipo de restos secos de café y té, y otras sustancias colorantes, así como restos de comida ligeramente secos.
- También apto para aluminio
- Realizar un control previo en caso de aluminio anodizado y aleaciones de metales ligeros

Para un resultado perfecto del lavado recomendamos el uso en lavavajillas Winterhalter conjuntamente con el abrillantador B 100 N de Winterhalter y el uso de un tratamiento adecuado del agua de Winterhalter pudiendo reducir el consumo de detergente hasta en un 50 %. A partir de 10 °d GH debe combinarse con el abrillantador B 200 S para evitar los depósitos de cal.

Dosificación:

A través de dosificadores automáticos en función del nivel de suciedad y de la calidad de agua:

Dureza total en			Rango de dureza	mg/l CaCO ₃	ml/l
°d	°f	°e			
< 8	< 14,25	< 10	blanda	< 150	2
8 hasta 14	14,25 hasta 25	10 hasta 17,5	media	150 hasta 250	2-4



Ventajas del producto:

- Altamente concentrado
- Buena potencia de limpieza
- Buena acción disolvente de grasa y proteínas
- Efecto blanqueador excelente

Componentes:

Alcalinos, blanqueador a base de cloro, fosfatos, silicatos



Gracias a la fórmula especial para la protección de materiales se protegen los productos de lavado más delicados y se consigue una larga vida útil.

Hoja de datos técnicos

Detergente higienizante para cafeterías

F 300

Tamaños de suministro:

1 l	Botella PE
5 l	Bidón PE
12 kg	Bidón PE
25 kg	Bidón PE
270 kg	Barril PE

Datos técnicos:

Color:	amarillento
Olor:	específico del producto
Valor pH:	aprox. 14 (concentrado)
Período de almacenamiento:	9 meses
Condiciones de almacenamiento:	seco, oscuro, de pie, protegido frente a las heladas, hasta máx. 25 °C
Peso espec.:	1,37 g/cm ³
Viscosidad:	aprox. 1 (a 20 °C en mPa s)
Conductividad:	aprox. 3 mS/cm (con 4 ml/l en agua VE/ 22 °C)
Factor de valoración:	1,02

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:

R 31	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos
R 35	Provoca quemaduras graves.
R 50	Muy tóxico para organismos acuáticos.
S 26	En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua y consultar con un médico.
S 28	En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.
S 29	No verter en la red de alcantarillado.
S 36/37/39	Durante los trabajos, utilizar ropa de protección, guantes de protección y gafas/visera de protección adecuados.
S 45	En caso de accidente o de malestar, acudir inmediatamente a un médico (mostrar esta etiqueta si fuera posible)

Advertencias importantes:

- Producto no indicado para uso doméstico. Sólo para uso industrial.
- 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 detergente F300 solo deberá verterse en el depósito indicado con detergente.
- 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
- 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 el modelo de instrucciones operativas de este producto en www.winterhalter.es