

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:

12 kg	Bidón 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