

## Hoja de datos técnicos

### Detergente higiénico universal

# F 8400

### Detergente universal líquido muy alcalino con cloro activo

#### Ámbito de aplicación:

- Apto para lavavajillas de carga frontal y de cúpula, lavavajillas de transporte de cestas y lavavajillas de cinta transportadora profesionales en restaurantes, hoteles y cocinas de restauración colectiva
- Apto para todo tipo de vajillas ya sea cristalería, porcelana, plástico, acero inoxidable, así como para cubiertos.
- Elimina de manera fiable todo tipo de restos de comida secos en la vajilla, así como restos de café, té y otras sustancias colorantes.
- Realizar un control previo en caso de plata.
- No apto para aluminio, incluso anodizado, ni aleaciones de metales ligeros

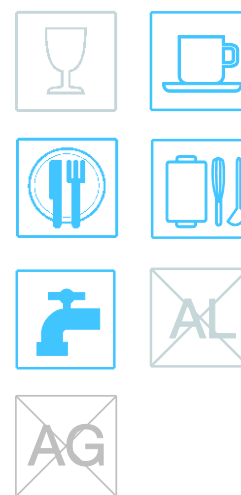
Para un resultado del lavado perfecto recomendamos el uso en lavavajillas de Winterhalter conjuntamente con el abrillantador B100N de Winterhalter y el tratamiento del agua correspondiente de Winterhalter.

A partir de 10 °d GH, un tratamiento adecuado del agua o el uso del detergente F 8700 de Winterhalter y del abrillantador B200S, garantizan un resultado del lavado óptimo. Con el tratamiento del agua correcto, el consumo de detergente puede reducirse hasta en un 50 %.

#### 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 <sub>3</sub>	ml/l
°d	°f	°e			
< 8	< 14,25	< 10	blanda	< 150	2-3
8 hasta 14	14,25 hasta 25	10 hasta 17,5	media	150 hasta 250	3-4



#### Ventajas del producto:

- Altamente concentrado y universal
- Muy buena potencia de limpieza
- Buena acción disolvente del almidón
- Muy buena acción disolvente de grasa
- Muy buen efecto blanqueador

#### Componentes:

Alcalinos, blanqueador a base de cloro, fosfatos, silicatos



La fórmula especial para la protección de materiales protege el producto de lavado de manera óptima y, además, garantiza una larga vida útil de la máquina.

## Hoja de datos técnicos

### Detergente higiénico universal

# F 8400

#### Tamaño 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:	ligero olor a cloro
Valor pH:	aprox. 14
Viscosidad:	aprox. 1 (a 20 °C en mPa s)
Conductividad:	aprox. 4,3 mS/cm (con 4 ml/l en agua VE/ 22 °C)
Período de almacenamiento:	1 año
Condiciones de almacenamiento:	seco, oscuro, de pie, protegido frente a las heladas, hasta máx. 25 °C
Peso espec.:	1,32 g/cm <sup>3</sup>
Factor de valoración:	0,74

#### 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.
S 26	En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua y consultar con un médico.
S 27	Quitarse inmediatamente la ropa contaminada.
S 28	En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.
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 F8400 solo deberá verse 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](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 el modelo de instrucciones operativas de este producto en [www.winterhalter.es](http://www.winterhalter.es)