

Detergente higiénico universal

# F 8500

**Detergente universal líquido muy alcalino, con cloro activo y sin fosfatos**

## ÁMBITO DE APLICACIÓN:

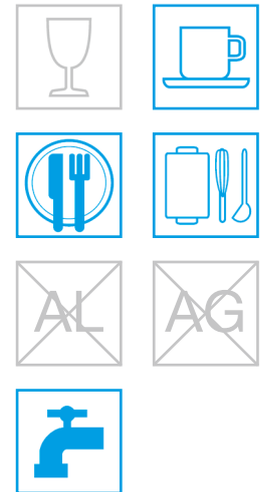
- Apto para el uso en lavavajillas comerciales de carga frontal y de cúpula, lavaperolas, lavavajillas de transporte de cestas y lavavajillas de cinta transportadora.
- Elimina de manera confiable todo tipo de restos secos de comida en la vajilla, así como restos de café, té y otras sustancias colorantes.
- No es apto para el uso en piezas de plata, aluminio (incluso anodizado), ni aleaciones de metales ligeros.

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

## DOSIFICACIÓN:

Con dosificadores automáticos en función del nivel de suciedad y de la calidad del agua. Teniendo el detergente dosificado de acuerdo a las recomendaciones de Winterhalter, se asegura un resultado de limpieza perfecto.

Calidad del agua	Dosificación en ml/l	°dH	[µS]	ppm CaCO <sub>3</sub>
agua osmótica	1.5–1.8	0	0	0
blanda	2.0–3.0	0–8	0–240	0–142
dureza intermedia	3.0–4.0	8–14	240–420	142–249
dura	–	> 14	> 420	> 249



## VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Universal y altamente concentrado
- Excelente desempeño de limpieza
- Eficiente acción disolvente de almidones
- Muy eficiente acción disolvente de grasas
- Muy buen efecto blanqueador

## COMPONENTES:

Alcalinos, blanqueador a base de cloro



## Detergente higiénico universal

# F 8500

### TAMAÑO DE SUMINISTRO:

15 x 1 l	botella
5 l	bidón
12 kg	bidón
25 kg	bidón
190 l	baril

### DATOS TÉCNICOS:

color	amarillento
Olor	cloro
Valor pH	14 (concentrado)
Periodo de almacenamiento	9 meses
condiciones de almacenamiento	ventilado, oscuro, protegido de las heladas y hasta máx. 25 °C
Peso específico	aprox. 1.26
Factor de tritación	0.56
Conductividad	3,35 (a 3ml/l en agua desmineralizada)

### 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.
- F 8500 puede ser usado en combinación con todos los abrillantadores 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.

- Antes de cambiar el producto, deberán enjuagarse el depósito, las tuberías y los dosificadores con agua limpia.
- 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 asegurar que el lavavajillas permanezca en buen estado y su desempeño sea confiable, todos los filtros deben ser limpiados cuando finalice la operación y después que el programa de autolimpieza ha 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 Lubricante y el abrillantador de acero inoxidable Winterhalter C 161.
- La hoja de datos de seguridad y hoja de datos técnicos la puede encontrar en **www.winterhalter.biz**.

### NOTAS DE SEGURIDAD:

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P330+P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.
P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P501	Eliminación de residuos, atendiendo a las prescripciones de las autoridades.
EUH206	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).