

## Hoja de datos técnicos

### Detergente para utensilios de aluminio

# F 865 Plus

## Detergente líquido antiespumante para lavaperolas, adecuado para utensilios de aluminio

### Ámbito de aplicación:

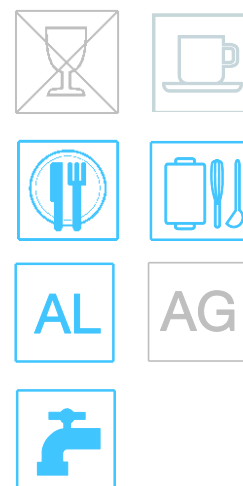
- Apto para lavaperolas profesionales en panaderías y carnicerías, así como en restaurantes, hoteles y cocinas de restauración colectiva.
- Elimina de manera eficaz los restos de grasa, almidón y proteínas de todos los utensilios que se utilizan al cocinar.
- Especialmente apto para la limpieza de utensilios de trabajo con un elevado nivel de suciedad, por ejemplo, recipientes, cuencos, bandejas de hornear, recipientes de presentación, bandejas, cacerolas y sartenes.
- Apto para todo tipo de productos de lavado de aluminio, acero inoxidable, plástico y porcelana, así como para cubiertos.
- Realizar un control previo en caso de aluminio anodizado

Para un resultado perfecto del lavado recomendamos el uso en lavaperolas Winterhalter conjuntamente con el abrillantador B 100 N de Winterhalter y el tratamiento del agua correspondiente de Winterhalter. A partir de 10 °d GH, el sistema de descalcificación DuoMatik de Winterhalter garantiza un resultado del lavado óptimo. Con el tratamiento del agua correcto, el consumo de detergente puede reducirse hasta 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                  | 2,5 – 3   |
| 8 – 14          | 14,25 – 25 | 10 – 17,5 | media           | 150 – 250              | 3,5 - 4,5 |



### Ventajas del producto:

- Altamente concentrado e inodoro
- Buena potencia de limpieza
- Muy buena acción disolvente de grasa y proteínas
- La excelente reducción de espuma garantiza una mecánica de lavado efectiva

### Componentes:

Alcalinos, fosfatos, silicatos, agentes tensoactivos anfóteros



Gracias a la fórmula para materiales especiales se protegen los productos de lavado más delicados. El antiespumante integrado evita la formación de espuma no deseada, garantizando así la potencia de lavado máxima de la máquina.

## Hoja de datos técnicos

### Detergente para utensilios de aluminio

# F 865 Plus

#### Tamaño de suministro:

|        |           |
|--------|-----------|
| 25 kg  | Bidón PE  |
| 270 kg | Barril PE |

#### Datos técnicos:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Color:                         | incolore   |
| Olor:                          | específico del producto  |
| Valor pH:                      | aprox. 14  |
| Viscosidad                     | < 10 (a 20 °C en mPa s)  |
| Período de almacenamiento:     | 2 años   |
| Condiciones de almacenamiento: | seco, oscuro, de pie, protegido frente a las heladas, hasta máx. 30 °C |
| Peso espec.:                   | 1,39 g/cm <sup>3</sup>   |

#### 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 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 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/en caja de cartón. No exponer a la luz solar directa y proteger de las heladas.
- Tras utilizar el producto, volver a cerrar fuertemente el recipiente.
- 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.
- Para una reducción de espuma incluso mejor, además del detergente F 865 Plus de Winterhalter puede utilizarse el antiespumante A 60 FO. Este puede añadirse automáticamente a la cuba de agua por medio de un dosificador incorporado.
- 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 todas 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)