

Desincrustante

# A 100 e

Líquido respetuoso con el medio ambiente, prelavado enzimático para el proceso TurboZyme especialmente indicado para residuos de alimentos persistentes

## AREA DE APLICACIÓN:

- Adecuado para su uso en lavavajillas profesionales, específicamente en restaurantes, hoteles y empresas de servicio de alimentos.
- Adaptado para el proceso TurboZyme.
- Elimina residuos secos y persistentes.
- Adecuado para todo tipo de platos - porcelana, plástico, acero inoxidable, aluminio y vidrio.

Para un resultado de lavado perfecto, recomendamos usar los equipos Winterhalter de lavado de utensilios UF M/L/XL, detergentes F 865 Plus / S 865 Plus, abrillantadores B 165 NE / B 200 S y un adecuado tratamiento del agua.



## VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Innovador pre-filtro para la eliminación de la suciedad a través del uso de enzimas especiales
- Poder de limpieza excepcional
- Olor neutro, altamente concentrado
- Tratamiento de material muy suave que lo hace ideal para el aluminio y la plata
- pH neutro y por lo tanto de fácil uso y amigable tanto para el personal de limpieza como para el medio ambiente.

## DOSIFICACIÓN:

La dosificación a través del dispositivo de dosificación automática en conjunción con los programas de inmersión Turbo Zyme de los lavautensilios UF –ML Y XL.

El cierre de la puerta provoca la no ajustable dosificación al empezar cada programa.

Calidad del Agua	Dosis	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Osmotizada	15 ml	0	0	0
Blando	15 ml	0-8	0-240	0-142
Media	15 ml	8-14	240-420	142-249
Dura	15 ml	> 14	> 420	> 249

## COMPUESTOS:

Enzimas, surfactantes.



Desincrustante

# A 100 e

## TAMAÑOS DE VENTA:

10 l	Bidón
------	-------

## DATOS TÉCNICOS:

Color	Producto específico
Olor	Producto específico
pH	aprox. 6.8 (concentrado)
Duración	9 meses
Condiciones de almacenamiento	Sitio fresco, oscuro y libre de Heladas. Max. 25 °C
Densidad	aprox. 0.99 g/cm <sup>3</sup>

## NOTAS DE SEGURIDAD:

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (EC) No. 1272/2008.

El producto no requiere una etiqueta de advertencia de peligro de acuerdo con las Directivas CE / legislación nacional correspondiente.

P501	Eliminación de residuos según la normativa local
EUH210	Hoja de seguridad disponible

## ELIMINACIÓN DE ENVASES:

- El embalaje es completamente reciclable y puede ser dispuesto por el usuario final a través de la DSD (Duales System Deutschland GmbH).
- Se puede encontrar la información sobre la eliminación de los residuos del producto en la hoja de datos de seguridad.

## IMPORTANTE:

- El producto no está destinado al público en general. Sólo para uso profesional.
- Almacenamiento y transporte admisible sólo en el embalaje original en posición vertical. No exponer a la luz solar directamente. Proteger contra la congelación.
- A 100 e se puede usar en conjunción con todos los detergentes disponibles comercialmente y agentes de enjuague en la industria para lavar platos y es adecuado para su uso en la industria de alimentos
- No mezclar con otros productos y no pasar a otros recipientes, botellas, etc.
- Los parámetros de lavado deben mantenerse de acuerdo a las directrices DIN (DIN 10510 a 10512 y DIN 10522). La información del grupo de trabajo debe tenerse en cuenta. En este contexto se refiere a: [www.akggs.de](http://www.akggs.de)
- Para asegurarse de que su funcionamiento es fiable, todos los filtros se deben limpiar al final de la operación después de que el programa de autolimpieza haya terminado. Deje la máquina ligeramente abierta para que el interior pueda secarse y pueda protegerse contra la corrosión.
- Para la limpieza y el mantenimiento del acero inoxidable del equipo, es recomendable Winterhalter C 122 Grasa universal disolvente y C 162 Aerosol esmalte de acero inoxidable.
- Encontrará la ficha de seguridad de este producto y la hoja de datos y de funcionamiento en las instrucciones técnicas en nuestra página web en [www.winterhalter.biz](http://www.winterhalter.biz)