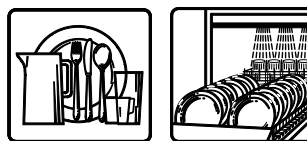




# neodisher® Alka 440



Detergente universal para el lavado de vajilla a máquina

Concentrado líquido

## Ámbito de aplicación:

- Limpieza de vajilla, cristalería, cubertería, bandejas y utensilios de trabajo en lavavajillas industriales de empresas de procesamiento de alimentos, tales como cocinas profesionales, carnicerías y panaderías

## Características:

- Elimina todo tipo de restos de alimentos, especialmente, depósitos secos de almidón y proteínas
- También es adecuado para la limpieza de objetos con residuos de café y de té
- Ideal para su uso con agua de dureza blanda a media
- Apto para vidrio, porcelana, acero inoxidable y plásticos resistentes a los álcalis
- No apto para aluminio, aluminio anodizado y aleaciones ligeras

## Características especiales:

- Excelente capacidad de eliminación del almidón
- Con componentes especiales inodoros para la eliminación de restos de café y de té sin que se originen olores molestos
- Buena acción complejante

## Uso y dosificación:

neodisher Alka 440 puede utilizarse en lavavajillas industriales. La dosificación se realiza mediante dosificadores automáticos, siendo de entre 1 y 3 ml/l dependiendo del grado de suciedad y la calidad del agua.

Vajilla ligeramente sucia o dureza total < 3 °d	1-2 ml/l
Vajilla muy sucia o dureza total de hasta 14 °d	2 ml/l
Vajilla muy sucia o dureza total > 14 °d	2-3 ml/l

La temperatura necesaria en la zona de lavado principal se determinará en función de las particularidades locales y siguiendo las correspondientes leyes, reglamentos y directivas, como DIN 10510 a 10512 y DIN 10522.

La temperatura en la zona de lavado principal debe ser de al menos 60 °C para poder ofrecer una garantía de higiene suficiente.

Para un aclarado óptimo, en caso de aguas duras o con alto contenido de sal se debe llevar a cabo un tratamiento del agua específico.

## Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- Enjuague toda la solución de trabajo neodisher Alka 440 con agua.
- Antes de cambiar de producto, enjuague con agua el sistema de dosificación, incluyendo las mangueras de succión.
- Para ahorrar y controlar la dosificación se recomienda el uso de dosificadores y sistemas de dosificación automáticos. Para ello, póngase en contacto con nosotros.
- Deberán tenerse en cuenta las indicaciones e instrucciones de uso de los fabricantes de los equipos.
- No mezclar con otros productos.
- No trasvasar a otros recipientes, botellas, etc.



# neodisher® Alka 440

## Datos técnicos:

Rango de pH	aprox. 12,0-12,2 (2-3 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPas (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Conductividad	5,1 mS/cm (3 g/l, determinado en agua completamente desionizada, 60 °C)
Factor de valoración	0,47 según las instrucciones de valoración de neodisher

## Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:  
< 5 % de solución blanqueadora a base de cloro, policarboxilatos, fosfonatos

MB 3118/3-3  
Versión: 07/2021

## Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento deberá mantenerse una temperatura de entre -15 y 25 °C. Proteger de la luz solar.

Si se hace correctamente, puede almacenarse durante un año. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo ☞.

Incluso almacenado en el recipiente original cerrado pueden producirse cambios en el color. Esto no afectará a las propiedades técnicas de aplicación.

## Advertencias de peligro y seguridad:

La información sobre seguridad y medio ambiente se encuentra en las fichas técnicas de seguridad. Podrá encontrarlas en [www.drweigert.com/es](http://www.drweigert.com/es) en el apartado «Servicios/Descargas».

El producto es seguro si se emplea conforme al uso previsto en las directrices relativas a la transformación alimentaria.

Deseche el recipiente completamente vacío y cerrado. Para la eliminación de los residuos del producto: véase la ficha técnica de seguridad.

La información incluida en esta ficha técnica está basada en nuestros conocimientos y experiencia actuales. No exime al usuario de realizar sus propias pruebas y comprobaciones, ni ofrece garantías jurídicamente vinculantes de determinadas características.