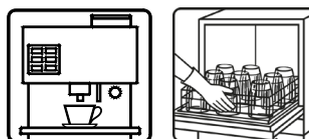




neodisher® Alka 500



Detergente especial para el lavado a máquina de cristalería y la limpieza de espumadores de leche y conductos de leche en máquinas de café

Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Limpieza de todo tipo de cristalería en lavavasos industriales de cocinas profesionales, cafeterías, bistrós y restaurantes
- Limpieza de espumadores de leche y conductos de leche en máquinas automáticas de café, máquinas de café y cafeteras expresso

Características:

- Elimina de forma eficaz los restos de, p. ej., cerveza, zumo y refrescos, leche, batido, helado, vino y otras bebidas alcohólicas, así como el pintalabios
- Ideal para su uso con agua blanda
- Apto para todo tipo de cristalería, así como para objetos de porcelana, plástico y acero inoxidable
- De uso universal, adecuado para cualquier máquina de café disponible en el mercado

Características especiales:

- Olor neutro, fórmula de fácil aclarado
- Alta protección del vidrio y los adornos para un uso prolongado de la cristalería
- neodisher Alka 500 ha sido desarrollado en estrecha colaboración con los principales fabricantes de lavavasos

Uso y dosificación:

Limpieza de cristalería en lavavasos industriales:

neodisher Alka 500 puede utilizarse en todos los lavavasos industriales. La dosificación se realiza mediante sistemas de dosificación automáticos, siendo de entre 1,5 y 2 ml/l dependiendo del grado de suciedad.

Cristalería ligeramente sucia	1,5 ml/l
Cristalería muy sucia	2 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 10511 y DIN SPEC 10534.

La temperatura en la zona de lavado principal debe ser de al menos 55 °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.

Limpieza de espumadores de leche y conductos de leche en máquinas automáticas de café, máquinas de café y cafeteras expresso:

30 ml/l según las instrucciones del fabricante del equipo. Las piezas que están en contacto con la leche deben limpiarse al menos una vez al día.



neodisher® Alka 500

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- Enjuague toda la solución de trabajo neodisher Alka 500 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. Además, podemos enviarle tubos flexibles para los bidones que facilitan el llenado de los depósitos de detergente integrados en el lavavajillas. Para ello, póngase en contacto con nosotros.
- Deberán tenerse en cuenta las indicaciones e instrucciones de uso de los fabricantes de los lavavajillas y equipos.
- No trasvasar a otros recipientes, botellas, etc.
- No mezclar con otros productos.

Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento deberá mantenerse una temperatura de entre -10 °C y 30 °C. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 3 años. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo .

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 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.

Datos técnicos:

Rango de pH	11,1-12,7 (1,5-30 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,3 g/cm ³ (20 °C)
Conductividad	1,9 mS/cm (3 g/l, determinado en agua completamente desionizada, 60 °C)
Factor de valoración	1,23 según las instrucciones de valoración de neodisher

MB 3114/3-2
Versión: 07/2021

Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:
15 - 30 % de fosfatos

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.