



neodisher[®] Z



Producto ácido de limpieza y neutralización para el tratamiento automático de instrumental y vidrio de laboratorio



Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Neutralización de residuos alcalinos en el tratamiento automático de instrumental quirúrgico, dispositivos de anestesia, contenedores, zuecos de quirófano, biberones y otros dispositivos médicos
- Neutralización o limpieza previa ácida en el proceso de limpieza automática de vidrio de laboratorio en laboratorios industriales, laboratorios para análisis de agua y laboratorios médicos

Características:

- Neutraliza los residuos alcalinos del paso de limpieza principal durante el tratamiento automático
- Elimina eficazmente los residuos solubles en ácido durante la limpieza previa
- Protege especialmente los materiales, por lo que es apto para dispositivos de anestesia, instrumental quirúrgico y otros materiales sensibles
- No adecuado para la limpieza previa ácida de objetos y piezas de aluminio anodizado y piezas cromadas y niqueladas

Características especiales:

- A base de ácidos orgánicos
- Libre de fosfatos, ácido fosfórico, compuestos nitrogenados y tensioactivos, por lo que no ejerce un efecto perturbador sobre los métodos analíticos de ensayo
- Contiene menos de 10 ppm P₂O₅ en el concentrado

Uso y dosificación:

neodisher Z está previsto para la neutralización y/o limpieza previa ácida en lavadoras-

desinfectadoras. La dosificación depende, entre otros factores, de la aplicación.

Se recomiendan los siguientes parámetros a la hora de utilizar neodisher Z:

Para neutralización	1-2 ml/l
Para limpieza/limpieza previa ácida	2-5 ml/l, 40-60 °C

Emplear dosificadores adecuados para la dosificación.

Para evitar manchas de agua, se recomienda el uso de agua completamente desionizada en el aclarado final. Así se protege al mismo tiempo el aluminio anodizado.

Al utilizar neodisher Z para la limpieza previa se debe tener en cuenta la resistencia a los ácidos de los objetos que se van a lavar, de la lavadora-desinfectadora y de las tuberías de desagüe. Las tuberías Eternit y de hierro fundido no son adecuadas, por lo que será necesaria una neutralización previa de la solución.

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- No mezclar con otros productos.
- Se debe enjuagar toda la solución de aplicación neodisher Z con agua (a ser posible completamente desionizada).
- Antes de cambiar de producto, enjuagar con agua el sistema de dosificación, incluidas las mangueras de succión.
- El tratamiento deberá realizarse mediante los procedimientos validados adecuados de



acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y las normativas vigentes.

- Tenga en cuenta las recomendaciones de tratamiento del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma UNE EN ISO 17664 y las recomendaciones del fabricante del vidrio de laboratorio.
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de la lavadora-desinfectadora.

Datos técnicos:

Rango de pH	3,0-2,6 (1-5 ml/l determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,2 g/cm ³ (20 °C)
Factor de valoración	0,36 (según las instrucciones de valoración de neodisher Z)

Componentes:

Componentes para productos de limpieza según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:
Agentes conservantes (2-Octil-2H-isotiazol-3-ona)

Marcado CE:



neodisher Z cumple los requisitos de la legislación europea sobre productos sanitarios.

Si se produce un incidente grave con este producto, se deberá notificar al fabricante y a las autoridades competentes.

Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento deberá mantenerse una temperatura de entre -3 °C y 30 °C. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 3 años.

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 en el apartado «Servicios/Descargas».

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

MB 4202/03-2 Versión: 03/2020