



neodisher[®] Z

Neutralizante y detergente ácido para el lavado automático de instrumental y vidrio de laboratorio

Concentrado líquido

Aplicación:

neodisher Z se utiliza como neutralizante para residuos alcalinos del ciclo del lavado principal y/o como detergente ácido para el prelavado en el lavado automático de

- instrumental quirúrgico, utensilios para anestésicos, contenedores, calzado para quirófano y biberones así como instrumental general de uso hospitalario
- vidrio de laboratorio en laboratorios médicos, industriales y biológicos

Características especiales:

- Libre de fosfatos y tensoactivos.
- Especialmente indicado para utilizar como neutralizante en el lavado automático de vidrio de laboratorio en laboratorios de examen minucioso de análisis de agua y en laboratorios de la industria fosfática así como en el lavado automático de utensilios médicos en hospitales.
- Elimina de forma eficaz residuos de fosfatos, ácidos fosfóricos, compuestos nitrogenados y tensoactivos que puedan molestar en las intervenciones quirúrgicas.
- Alta protección de los materiales.
- Muy respetuoso con los materiales.
- También indicado para utilizar como aditivo ácido en el prelavado para eliminar residuos solubles en ácido.
- Contiene menos de 10 ppm P₂O₅.
- Indicado para utensilios para anestésicos, instrumental quirúrgico y otros materiales sensibles.
- No indicado para el prelavado de objetos anodizados, de cromo o de níquel.

Aplicación y dosificación:

neodisher Z se utiliza en equipos de limpieza y de desinfección para la neutralización o el prelavado ácido de instrumental, vidrio de laboratorio y otros utensilios médicos. Se deben cumplir los siguientes parámetros:

Neutralización: 1 - 2 ml/l

Prelavado/lavado ácido: 2 - 5 ml/l a 40 - 60 °C

Dosificar a través de apropiados equipos de dosificación.

Para evitar manchas de agua y proteger objetos de aluminio anodizado recomendamos un aclarado final con agua desionizada.

Aclarar la solución de neodisher Z aclarar con abundante agua, preferiblemente desionizada.

Cuando se utilice neodisher Z como detergente ácido en el prelavado, se debe comprobar que los objetos a lavar así como el lavavajillas y la tubería estén resistentes a los ácidos.

No mezclar con otros productos. Antes de cambiar de producto se recomienda aclarar el sistema de dosificación incluidos todos los tubos con abundante agua.

Tener en cuenta las recomendaciones del fabricante del instrumental según las exigencias de DIN EN ISO 17664.

Respetar las instrucciones del fabricante del equipo de desinfección y limpieza.

Solo para uso profesional.

Datos técnicos:

| | |
|---------------------|--|
| pH | 2,6 - 3,0 (1 - 5 ml/l, determinado en agua desionizada, 20 °C) |
| Densidad | 1,2 g/cm ³ (20 °C) |
| Viscosidad | < 10 mPa s (concentrado, 20 °C) |
| Factor de titración | 0,35 (de acuerdo con las instrucciones de titración neodisher) |

Composición:

De acuerdo con las recomendaciones de la Directiva 648/2004/CE sobre detergentes:

Ácidos orgánicos

Marcado CE:  0297


neodisher Z cumple las exigencias de la Directiva Europea 93/42/CEE, anexo I sobre productos médicos.

Almacenamiento:

Almacenar siempre a una temperatura entre -3 y 30 °C.



neodisher® Z

Con un almacenaje adecuado se puede usar durante 3 años. Fecha de caducidad, ver este símbolo .

Consejos y medidas de seguridad:

Clasificación y etiquetado de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos.

Xi - Irritante

Riesgos:

R 36 Irrita los ojos.

Medidas de seguridad:

S 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S 46 En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Desechar solo cuando el contenedor esté vacío y cerrado. Para la eliminación de residuos de producto consultar la hoja de seguridad.

Más información sobre seguridad y medio ambiente en las hojas de seguridad de la Unión Europea. Las podrá encontrar en la página web www.drweigert.com bajo la sección "Service".

MB 4202 / 2-3
12/2010