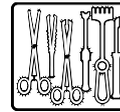




neodisher[®] SystemAct



Componente de limpieza enzimático para el tratamiento de instrumental termoestable y termolábil

Líquido altamente concentrado

Ámbito de aplicación:

Limpieza automática de instrumental quirúrgico, incluyendo instrumental de CMI e instrumental de microcirugía, equipos de anestesia, contenedores y otros equipos médicos

Características:

Componente de limpieza enzimático que se añade junto con el componente de limpieza ligeramente alcalino neodisher SystemClean en la fase de limpieza de la lavadora-desinfectadora. La solución de limpieza enzimática alcalina resultante se caracteriza por las siguientes propiedades:

- Elimina de forma eficaz los residuos de sangre seca y desnaturalizada, ofreciendo al mismo tiempo un alto grado de protección del material
- Cumple las recomendaciones actuales del Instituto Robert Koch (RKI) para el tratamiento de productos sanitarios a fin de minimizar el riesgo de transmitir la nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (vECJ)
- Es apto para instrumental y utensilios de acero inoxidable, acero instrumental, aluminio anodizado, lentes, plásticos comunes, así como los materiales de los utensilios de anestesia
- Alta protección del anodizado si se aplica la dosificación adecuada

Características especiales:

- Concentraciones de componentes ajustables individualmente en función de la suciedad
- Componentes altamente concentrados: máxima eficacia
- Óptima protección del material
- Especialmente poco espumante
- Excelente poder de limpieza dada la posibilidad de adaptar individualmente la

combinación de los componentes alcalinos y enzimáticos

- No es necesaria una fase de neutralización durante el tratamiento automático; por tanto, basta con ciclos de programa cortos
- Sin etiqueta de peligro: no es ni una sustancia ni una mercancía peligrosa
- Equipado con transpondedores RFID para la identificación automática de productos con el sistema de dosificación de componentes weigomatic system ALPHA que permite evitar de forma segura que se confundan los productos

Uso y dosificación:

Los componentes de limpieza neodisher SystemClean y neodisher SystemAct se utilizan en lavadoras-desinfectadoras. La dosificación depende, entre otros factores, del ámbito de aplicación, de los objetos que se van a lavar, del mecanismo de lavado y del grado de suciedad del instrumental. Se recomiendan los siguientes parámetros a la hora de utilizar neodisher SystemClean y neodisher SystemAct:

Limpieza automática de instrumental termoestable y termolábil	0,5-1 ml/l (0,05-0,1 %) neodisher SystemAct
	0,5-1 ml/l (0,05-0,1 %) neodisher SystemClean p. ej.: 30-60 °C, 10 min

La dosificación de los componentes sin confusiones y asegurada mediante RFID a través del depósito de alimentación tiene lugar mediante el weigomatic system ALPHA, especialmente desarrollado para suministrar componentes altamente concentrados.

Emplear dosificadores adecuados en las lavadoras-desinfectadoras.



neodisher[®] SystemAct

Se recomienda el uso de agua completamente desionizada en la fase de limpieza y el aclarado final. Utilizar agua completamente desionizada en el aclarado final evitará manchas de agua y, al mismo tiempo, protegerá el aluminio anodizado.

Puede prescindirse de la fase de neutralización que requieren los detergentes alcalinos clásicos. Para el tratamiento de instrumentos oftalmológicos se recomienda una fase adicional de aclarado intermedio con agua antes del aclarado final.

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- No mezclar los componentes como concentrados.
- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto, enjuagar con agua el sistema de dosificación, incluyendo 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.
- Se debe enjuagar toda la solución de aplicación con agua (preferiblemente desmineralizada).
- Tenga en cuenta las recomendaciones de tratamiento del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma UNE EN ISO 17664.
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de la lavadora termodesinfectora.

Datos técnicos:

Valor de pH	6,5-6,7 (0,5-1,0 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viscosidad	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)

Componentes:

Componentes para productos de limpieza según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:

< 5 % de tensioactivos no iónicos, policarboxilatos
además: enzimas, agentes conservantes (2-Fenoxietanol)

Marcado CE:

neodisher SystemAct cumple los requisitos de la legislación 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:

Conservar en un lugar fresco y protegido de las heladas. Durante el almacenamiento, deberá mantenerse una temperatura de entre 0 y 25 °C. Proteger de la luz solar.

Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 2 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».

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

MB 4023/2-7

Versión: 03/2024

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.