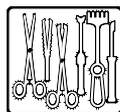




neodisher® SystemRinse



Producto de aclarado para el tratamiento mecánico de instrumental termoestable y termolábil



Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Aclarado mecánico de instrumental quirúrgico, incluyendo el instrumental de CMI e instrumental de microcirugía, equipos de anestesia, contenedores y otros dispositivos médicos

Características:

- Diseñado especialmente para el sistema de componentes altamente concentrados neodisher system ALPHA
- Excelentes propiedades de humectación: para el secado rápido de los dispositivos que se están procesando sin dejar trazas
- El contacto con productos sanitarios tratados con neodisher SystemRinse no afecta negativamente a los envases mixtos de papel/film utilizados en el proceso de esterilización
- Si se emplea neodisher SystemRinse conforme al uso previsto, no se verá afectada la biocompatibilidad del instrumental tratado (evaluación biológica de productos sanitarios según la norma EN ISO 10993-1)
- En los accesorios de utensilios de anestesia de polisulfona (PSU) o sulfono de polifenileno (PPSU), como conectores de máscaras laríngeas, válvulas, adaptadores y piezas de tapas de contenedores de instrumental, pueden formarse grietas de tensión por causas relacionadas con la fabricación al entrar en contacto con productos de aclarado. La idoneidad de estos deberá comprobarse previamente

Características especiales:

- Reduce considerablemente el tiempo de secado

- De este modo, se reduce el consumo de tiempo y energía durante el tratamiento automatizado
- 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:

neodisher SystemRinse se utiliza en equipos automáticos de limpieza y desinfección. La cantidad de dosificación depende, entre otros factores, del dispositivo que se va a lavar y de la calidad del agua y será de entre 0,3-1,0 ml/l.

La dosificación tiene lugar mediante el sistema de dosificación de componentes weigomatic system ALPHA, especialmente desarrollado para dosificar componentes altamente concentrados.

Emplear dosificadores adecuados en los equipos de limpieza y desinfección.

La dosificación se realiza en el agua del aclarado final.

Para evitar manchas de agua, se recomienda el uso de agua desmineralizada en el aclarado final.

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto, enjuagar con agua el sistema de dosificación, incluidas las mangueras de succión.
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de los equipos de limpieza y desinfección.



neodisher[®] SystemRinse

- 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.

Datos técnicos:

Valor pH	5,7 (0,3-1,0 ml/l, determinado en agua desmineralizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:
< 5 % de tensioactivos aniónicos, policarboxilatos
5-15 % de tensioactivos no iónicos
también: agentes conservantes
2-octil-2H-isotiazol-3-ona, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 220-239-6] (3:1)

Marcado CE:

neodisher SystemRinse 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 0 °C y 30 °C. 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 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 4126/3-3
Versión: 02/2021



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.