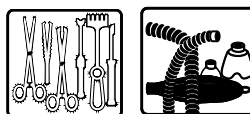




neodisher® MediKlar



Agente de aclarado para el tratamiento automatizado de instrumental termoestable y termolábil

Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Aclarado de productos sanitarios como, por ejemplo, instrumental quirúrgico, incluido instrumental oftalmológico, material de anestesia, contenedores de instrumental, endoscopios flexibles, implantes y biberones en equipos de limpieza y desinfección

Características:

- Excelentes propiedades humectantes: para un secado rápido y sin dejar huellas sobre el material a procesar
- El contacto con productos sanitarios tratados con neodisher MediKlar no afecta negativamente a los envases mixtos de papel/plástico utilizados en el proceso de esterilización
- Sobre los materiales de polisulfonatos (PSU) o polifenilsulfonatos (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
- Si se emplea neodisher MediKlar 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)

Características especiales:

- Reduce considerablemente el tiempo de secado

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

Uso y dosificación:

neodisher MediKlar se utiliza para el aclarado final en equipos de limpieza y desinfección. La dosificación depende, entre otros factores, del objeto que se va a lavar y de la calidad del agua y será de entre 0,3-1,0 ml/l. La dosificación se realiza en el agua del aclarado final.

Emplear dosificadores adecuados para la dosificación.

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.
- 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 MediKlar 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 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/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 4045/3-2
Versión: 11/2020

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.