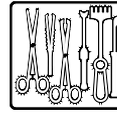




neodisher® MediKlar



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, incluidos instrumentos oftalmológicos, utensilios de anestesia, contenedores de instrumental, implantes y biberones en aparatos de limpieza y desinfección

Características:

- Excelentes propiedades de humectación: para el secado rápido y sin dejar trazas del producto que se está tratando
- El contacto con productos sanitarios tratados con neodisher MediKlar no afecta negativamente a los envases de papel/película de los objetos esterilizados
- 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
- 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 aparatos de limpieza y desinfección. La cantidad de 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 aparatos 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 DIN EN ISO 17664.



Datos técnicos:

| | |
|------------|--|
| Valor pH | 6,4 (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) |

MB 4045/3-3
Versión: 05/2023

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, N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina, 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)

Marca 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.

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.