



neodisher® Septo Active



Desinfectante para el reprocessado manual de instrumental termoestable y termolábil



Granulado

Ámbito de aplicación:

- Desinfección manual de instrumental termoestable y termolábil incluidos los endoscopios flexibles
- También para la limpieza manual desinfectante en baños de inmersión o ultrasónicos



Características:

- Efecto bactericida, fungicida, micobactericida, viricida y esporicida confirmado por expertos
- La eficacia desinfectante ha sido probada y confirmada según normas europeas¹ y según los métodos de la VAH² y DVV/RKI³
- Buena acción limpiadora; no se une a las proteínas
- Granulado recubierto: produce poco polvo, altamente soluble
- Apto para materiales como acero inoxidable, aluminio anodizado y plásticos (incluida la silicona)
- No apto para instrumental de latón o cobre ni para superficies cromadas o niqueladas con daños mecánicos
- Incluido en la lista de la VAH²
- Incluido en la lista de la ÖGHMP⁴
- Registrado en la lista de desinfectantes de la IHO⁵

Características especiales:

- Muy buena compatibilidad del material
- Se puede utilizar con agua de cualquier dureza
- Formulación de pH neutro sin perfumes y con un agradable olor
- A base de ácido peracético: sin incompatibilidades con otros principios activos

- Libre de aldehídos, aminas y compuestos de amonio cuaternario

Uso y dosificación:

neodisher Septo Active se puede utilizar en baños de inmersión y ultrasónicos. Se debe elaborar una solución según las recomendaciones de uso indicadas más abajo en función de la eficacia deseada. Para ello, remover neodisher Septo Active en agua, como máximo templada, hasta que se disuelva completamente. La solución de aplicación estará lista para su uso después de 15 minutos. Desmontar o abrir los productos sanitarios de acuerdo con las indicaciones del fabricante y limpiarlos en la solución de aplicación o introducirlos en la solución de aplicación para desinfectarlos. Todas las superficies deben quedar humedecidas por completo con la solución de desinfectante. Eliminar las burbujas de aire. En el baño ultrasónico no se deberá sobrepasar el tiempo de exposición indicado por el fabricante del instrumental.

| Recomendaciones de uso (20 °C) | |
|--|-------------------------|
| Limpieza desinfectante bactericida, levuricida, viricida limitado (incl. VHB, VIH, VHC) | 10 g/l (1,0 %), 5 min |
| incl. eficacia contra <i>Clostridium difficile</i> | 10 g/l (1,0 %), 15 min |
| Desinfección bactericida, micobactericida, fungicida, viricida (incl. rotavirus, norovirus, VHA), esporicida contra <i>Clostridium difficile</i> | 20 g/l (2,0 %), 15 min |
| incl. esporicida | 20 g/l (2,0 %), 60 min* |



neodisher® Septo Active

* En caso de un reprocessado rutinario de 60 minutos de tiempo de contacto por inmersión no se puede descartar la aparición de alteraciones del material, especialmente en materiales plásticos, a lo largo del ciclo de vida de los productos sanitarios, lo que puede acortar su vida útil.

Consulte la dosificación exacta con el vaso dosificador neodisher en la tabla de dosificación.

| Tabla de dosificación | | |
|-----------------------|--|--------|
| Volumen de solución | concentración deseada de la solución de aplicación | |
| | 1,0 % | 2,0 % |
| 3 l | 37,5 ml | 75 ml |
| 5 l | 62,5 ml | 125 ml |
| 10 l | 125 ml | 250 ml |
| 30 l | 375 ml | 750 ml |

Indicación de aplicación: Preparar el volumen de agua deseado en la cubeta. Añadir la correspondiente cantidad de granulado necesario (escala del vaso dosificador neodisher) (mirar el volumen en la escala del vaso).

Con las tiras de prueba neodisher test strips (n.º art. 981320) se puede comprobar la concentración de la solución de aplicación. La solución debe renovarse, como mínimo, en cada jornada laboral o inmediatamente en caso de que presente suciedad visible o se indique que el contenido en principio activo es muy escaso.

Se debe evitar que se seque la solución de aplicación de neodisher Septo Active.

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- Para controlar la dosificación se deben utilizar, en caso necesario, elementos auxiliares de dosificación y aplicación, como el vaso dosificador neodisher.
- En general, se recomienda usar guantes al realizar trabajos manuales con desinfectantes.
- No mezclar con otros productos.
- No trasvasar a otros recipientes, botellas, etc.

- El reprocessado deberá realizarse mediante los procedimientos validados adecuados de acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y las normativas vigentes.
- Enjuagar toda la solución de aplicación neodisher Septo Active con agua (preferiblemente desmineralizada).
- Tenga en cuenta las recomendaciones de reprocessado del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma UNE-EN ISO 17664.

Informes de expertos:

La eficacia desinfectante ha sido confirmada por expertos. Con mucho gusto proporcionaremos los informes a quien los solicite.

Datos técnicos:

| | |
|-------------------|--|
| Valor pH | 7,6 - 7,9 (20 g/l, determinado en agua municipal, 20 °C) |
| Densidad aparente | aprox. 800 g/l |

Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:
< 5 % de fosfatos, tensioactivos no iónicos
> 30 % de solución blanqueadora a base de oxígeno

Al elaborar la solución de aplicación se genera el principio activo ácido peracético. Una solución de aplicación al 1,0 % (10 g de granulado por litro de agua) contiene un 0,15 % de ácido peracético.

Marca CE:

neodisher Septo Active 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

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.



neodisher® Septo Active

25 °C. Proteger de la luz solar. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 18 meses. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo 2.

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 4098/3-5 Versión 12/2025

1 EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 17111, EN 17126

2 *Verbund für Angewandte Hygiene* (Asociación alemana de higiene aplicada)

3 *Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten* (Asociación alemana para el control de enfermedades víricas)/*Robert Koch-Institut* (Instituto Robert Koch)

4 *Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin* (Asociación austriaca para higiene, microbiología y medicina preventiva)

5 *Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz* (Asociación industrial alemana para la protección e higiene en los tratamientos de superficies)