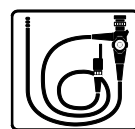




# neodisher® Septo PreClean



Producto de limpieza y desinfección para el tratamiento manual de instrumental termoestable y termolábil



Concentrado líquido

## Ámbito de aplicación:

- Limpieza previa desinfectante de instrumental termoestable y termolábil, instrumental odontológico y endoscopios flexibles, por ejemplo, antes del tratamiento automático para una protección óptima del personal
- Tratamiento en húmedo de instrumental quirúrgico y odontológico durante periodos prolongados, por ejemplo, por la noche o durante el fin de semana
- También adecuado para la limpieza y desinfección manuales de instrumental termoestable y termolábil, incluidos los endoscopios flexibles

## Características:

- Eficacia bactericida y levuricida según los métodos de la VAH<sup>1</sup> y las normas EN<sup>2</sup>, así como eficacia viricida limitada según las normas EN<sup>2</sup> y RKI/DVV<sup>3</sup> confirmada por expertos
- Apto para acero inoxidable, aluminio anodizado, metales no ferrosos (cobre y latón), silicona, plásticos
- Incluido en la lista de la VAH<sup>1</sup> y registrado en la lista de desinfectantes de la IHO<sup>4</sup>

## Características especiales:

- Muy buena acción limpiadora; no se une a las proteínas
- Excelente protección del material
- Libre de aldehídos y compuestos de amonio cuaternario

## Uso y dosificación:

neodisher Septo PreClean se puede utilizar en baños de inmersión o baños de ultra sonidos. Se debe elaborar una solución siguiendo las recomendaciones de dosificación en función de la eficacia deseada. Sumergir el instrumental o los endoscopios en esta solución y respetar el tiempo de actuación indicado.

Para elaborar las soluciones de aplicación neodisher Septo PreClean se recomienda utilizar agua descalcificada o agua blanda con menos de 10 °d. La dureza del agua no debe superar 20 °d.

Para el tratamiento en húmedo se puede sumergir el instrumental hasta 72 horas en la correspondiente solución de aplicación neodisher Septo PreClean.

Eficacia desinfectante (20 °C, condiciones sucias)	
Bactericida (EN 13727, EN 14561, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Levuricida (EN 13624, EN 14562, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Eficacia viricida limitada (incl. VIH, VHB, VHC) (EN 14476, EN 17111)	15 ml/l (1,5 %), 15 min
Eficacia viricida limitada (incl. VIH, VHB, VHC) (RKI/DVV)	10 ml/l (1,0 %), 15 min

La solución de aplicación sin utilizar se conserva hasta 7 días. Sin embargo, la solución de aplicación contaminada se debe cambiar a diario o inmediatamente en caso de suciedad visible de acuerdo con la recomendación de la KRINKO<sup>5</sup> y del BfArM<sup>6</sup>.

Enjuagar la solución de aplicación neodisher Septo PreClean con agua (a ser posible completamente desionizada). Los pequeños restos de neodisher Septo PreClean que pudieran quedar pegados al instrumental y pasar a la lavadora-desinfectadora no generan espuma perjudicial para el procedimiento ni pérdidas de presión de las bombas de circulación.

Antes y después de la desinfección con neodisher Septo PreClean no se deben utilizar productos aldehídicos.

## Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- Para controlar la dosificación se recomienda el uso de elementos auxiliares de dosificación, como el dosificador neomatik mediDOS. Para ello, póngase en contacto con nosotros.
- En general, se recomienda usar guantes al realizar trabajos manuales con desinfectantes.



# neodisher® Septo PreClean

- 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.
- No apto para la desinfección final de productos sanitarios semicríticos.
- No mezclar con otros productos.

## Informes de expertos:

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

## Datos técnicos:

Valor de pH	8,9-8,7 (5-15 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Componentes:

Componentes para productos de limpieza según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:  
< 5 % de tensioactivos no iónicos  
5-15 % de tensioactivos anfotéricos  
Además: desinfectantes, sustancias aromáticas (limonenos)


Agentes activos en 100 g:  
8,0 g laurilpropilendiamina

Marcado CE: 

neodisher Septo PreClean 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 3 años. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo .

Incluso almacenado en el recipiente original cerrado pueden producirse cambios en el color.

Esto no afectará a las propiedades técnicas de aplicación.

## 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](http://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 4503/3-5  
Versión: 07/2020

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

2 Según las normas europeas EN13727, EN13624, EN14561, EN14562, EN 14476, EN 17111

3 Según las directrices de evaluación del Instituto Robert Koch (RKI) y de la *Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten* (Asociación alemana para el control de enfermedades víricas, DVV)

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

5 *Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut* (Comisión de higiene hospitalaria y prevención de infecciones del Instituto Robert Koch)

6 *Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte* (Instituto federal de medicamentos y productos sanitarios de Alemania)

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.