

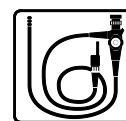


neodisher® Septo PreDis ZP



Agente de limpieza y desinfección previa para instrumentos termoestables y termolábiles

Concentrado líquido



Ámbito de aplicación:

- Limpieza previa y desinfección de instrumentos termoestables y termolábiles, instrumentos dentales y endoscopios flexibles, por ejemplo antes del reprocesamiento mecánico para una protección óptima del personal
- Eliminación húmeda de instrumental quirúrgico y dental
- Adecuado también para la limpieza y la desinfección manuales de instrumental termoestable y termolábil, incluidos endoscopios flexibles

Gama de prestaciones:

- Bactericida, levaduricida y viricida limitado (incluidos VHB, VHC y VIH)
- La eficacia desinfectante ha sido probada según métodos europeos y métodos VAH¹
- Efectividad viricida limitada, probada y confirmada según métodos europeos
- Adecuado para acero inoxidable, aluminio anodizado, silicona y plásticos
- Listado por la VAH¹, incluido en la lista de desinfectantes de la IHO²

Características especiales:

- Excelente rendimiento de limpieza, sin fijación de proteínas
- Excelente compatibilidad con materiales
- Sin aldehídos

Uso y dosificación:

neodisher Septo PreDis ZP se puede utilizar en baños de inmersión o baños de ultrasonidos. Dependiendo de la eficacia deseada, se debe preparar una solución según la dosis recomendada. Sumerja los instrumentos o endoscopios en esta solución y déjelos en ella durante el tiempo de exposición especificado.

Para preparar las soluciones de aplicación de Neodisher Septo PreDis ZP, se recomienda usar agua descalcificada o agua blanda con menos de 3 °d. La dureza del agua no debe exceder 20 °d.

Uso recomendado (20 °C, alta carga)	
Bactericida (EN 13727 y EN 14561) Levaduricida (EN 13624 y EN 14562)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Bactericida/levaduricida (VAH ¹)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
Viricida limitado (incluidos VIH, VHB y VHC) (EN 14476, EN 17111)	5 ml/l (0,5 %), 15 min

La solución de aplicación de neodisher Septo PreDis ZP debe enjuagarse con agua (de preferencia totalmente desmineralizada).

La vida útil de la solución de aplicación sin usar es de 7 días.

Recomendamos cambiar la solución utilizada a diario, o con más frecuencia en caso de alta contaminación.

Indicaciones generales sobre el uso:

- Solo para aplicaciones comerciales.
- Para una dosificación controlada, se recomienda usar ayudas de dosificación manuales, como, por ejemplo, dispositivos de dosificación para desinfectantes. Póngase en contacto con nosotros.
- En general, se recomienda usar guantes para trabajar manualmente con desinfectantes.
- El reprocesamiento debe realizarse de acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y la normativa aplicable, aplicando procedimientos validados adecuados.
- Tenga en cuenta las recomendaciones de reprocesamiento del fabricante del producto



neodisher[®] Septo PreDis ZP

sanitario, de acuerdo con los requisitos de la norma DIN EN ISO 17664.

- No se debe mezclar con otros productos.

Evaluaciones periciales:

La eficacia de desinfección ha sido confirmada mediante evaluaciones periciales. Estaremos encantados de proporcionar las evaluaciones periciales previa petición.

Datos técnicos:

Valor de pH	9,1 (5 ml/l, determinado en agua totalmente desmineralizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa·s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Ingredientes:

Ingredientes para agentes de limpieza según el Reglamento CE de detergentes 648/2004:

5-15 % de tensioactivos no iónicos

Principios activos en 100 g:

10,0 g de cloruro de didecildimetilamonio,


2,0 g de N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina

Marcado CE: 

neodisher Septo PreDis ZP cumple los requisitos de la legislación europea sobre productos sanitarios.

En caso de que se produzca un incidente grave con este producto, se deberá informar al fabricante y a la autoridad pertinente.

Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento, se debe mantener una temperatura de entre 0 °C y 30 °C. Se puede almacenar durante 3 años en las condiciones adecuadas. Fecha de caducidad: véase la fecha impresa en la etiqueta tras el símbolo .

Indicaciones de peligro y seguridad:

Encontrará información sobre seguridad y medio ambiente en las fichas de datos de seguridad. Están disponibles en www.drweigert.de, en la sección «Servicio/Descargas».

Deseche los envases solo si están completamente vacíos y cerrados. Eliminación del contenido sobrante: véase la ficha de datos de seguridad.

Ficha técnica 4208/3-5

04/20

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

² Asociación industrial alemana para la higiene y la protección de superficies (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz, IHO)