

neodisher® Septo PreClean









Producto para la limpieza y desinfección de material termoestable y termolábil

Líquido concentrado

Aplicaciones:

- Desinfección previa de material termoestable y termolábil, instrumental dental, endoscopios flexibles, etc., previo al reprocesado automático para una óptima seguridad del personal.
- Evacuación húmeda del instrumental quirúrgico y dental durante largos periodos de tiempo; durante la noche o incluso el fin de semana.
- También adecuado para el lavado manual y desinfección de material termoestable y termolábil, incluyendo endoscopios flexibles.

Espectro de actividad:

- Actividad bactericida y levuricida conforme a método VAH¹ y estándares Europeos². También activo frente a virus encapsulados conforme a estándares Europeos² y RKI/DVV³. Confirmado y certificado.
- Adecuado para acero inoxidable, aluminio anodizado, metales no ferrosos (cobre y latón), silicona, plásticos.
- Incluido en la lista VÀH¹.
- Incluido en la lista IHO⁴ de productos viricidas.

Propiedades especiales:

- Excelente rendimiento de limpieza, no fijador de proteínas.
- · Excelente compatibilidad de materiales.
- Libre de aldehídos y compuestos de amonio cuaternario.

Aplicación y dosificación:

neodisher Septo PreClean se usa en inmersión y en baños de ultrasonidos. Dependiendo de la actividad deseada la solución de trabajo debe ser preparada conforme a las recomendaciones. Colocar el instrumental, endoscopios, sin burbujas de aire, en la solución de trabajo y respetar el tiempo de contacto indicado.

Para preparar la solución de trabajo con neodisher Septo PreClean, recomendamos el uso de agua con dureza inferior a 10ºd (1.8mmol/l). La dureza no debe superar los 20ºd (3.6mmol/l).

Para la evacuación húmeda, el instrumental puede permanecer en la solución de trabajo neodisher Septo PreClean hasta 72 horas.

Eficacia desinfección (20ºC, 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
Activo frente a virus encapsulados (incl.VIH, VHB, VHC) (EN 14476, EN 17111)	15 ml/l (1.5%), 15 min
Activo frente a virus encapsulados (incl.VIH, VHB, VHC (RKI/DVV)	10 ml/l (1.0%), 15 min

Recomendaciones de ap Bactericida, levuricida encapsulados (incl. VIH,	, activo frente a virus
Predesinfección	10 ml/l (1.0%), 15 min
Evacuación húmeda	10 ml/l (1.0%), 15 min
Desinfección	10 ml/l (1.0%), 15 min

La solución preparada no utilizada, se mantiene activa hasta 7 días.

Las soluciones contaminadas deben ser reemplazadas diariamente según las recomendaciones del Instituto Robert Koch.

neodisher Septo PreClean debe ser aclarado completamente con agua. Pequeños residuos de neodisher Septo PreClean que puedan permanecer sobre el instrumental, no producirán espuma ni pérdida de presión en la circulación de las bombas de lavado durante el tratamiento automático en lavadora termodesinfectora.

No usar productos con aldehídos ni antes ni después de su tratamiento con neodisher Septo PreClean.





neodisher® Septo PreClean

Instrucciones generales de uso:

- Solo para uso profesional.
- En general recomendamos el uso de guantes para trabajar con desinfectantes.
- El reprocesado debe cumplir todas las indicaciones recogidas en la Directiva de Productos Sanitarios y desarrollarse mediante apropiados procesos validados.
- Tener en cuenta las recomendaciones del fabricante del instrumental respecto al procesamiento, según UNE EN ISO 17664.
- · No mezclar con otros productos.

Certificación:

El efecto desinfectante ha sido comprobado y certificado. Se puede solicitar copia de estos certificados.

Datos técnicos:

Rango pH	8,9 – 8,7 (5-15 ml/l, determinado en agua desionizada, 20°C)
Viscosidad	< 50 mPa s (Concentrado, 20ºC)
Densidad	Aprox.1,0 g/cm ³ (20°C)

Composición:

Composición conforme a la regulación (EC) No 648/2004:

< 5% surfactantes no iónicos 5- 15 % surfactantes anfotéricos Desinfectantes, perfume (limoneno)

Sustancias activas en 100 g: 8.0 g. laurilpropilendiamina

Marcado CE:

neodisher Septo PreClean cumple las guías europeas para productos sanitarios.

Almacenamiento:

Almacenar a una temperatura entre 0 °C y 30 °C.

Los cambios de color en el producto pueden ocurrir durante el almacenamiento cuando se almacena en unidades comerciales selladas en fábrica. Esto no altera las propiedades del producto relevantes para su aplicación.

Con un almacenaje adecuado el producto se conserva durante 3 años. Fecha de caducidad, ver este símbolo \Box

Consejos y medidas de seguridad:

Información sobre seguridad y medio ambiente en las hojas de seguridad de la Unión Europea. Las podrá encontrar en la página web www.drweigert.com bajo la sección "Servicios/ descargas".

Desechar solo cuando el contenedor esté vacío y cerrado. Para la eliminación de residuos de producto consultar la hoja de seguridad.

MB 4503/ 3-5 Fecha de revisión: 07/2020

- 1. Verbund für Angewandte Hygiene e.V. [Asociación de higiene aplicada]
- Estándares Europeos EN13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562, EN 17111
- Conforme a las guías del Instituto Robert Koch (RKI) y la Asociación Alemana para el control de enfermedades víricas (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten)
- IHO: Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies)

