neodisher® SeptoClean



Detergente y Desinfectante, activo contra Priones para la limpieza de instrumental termo sensible y termo resistente.

Presentación

Principales aplicaciones:

Características:

Aplicación y dosis:

Concentrado líquido

- Para la limpieza automática de instrumental termo sensible y termo resistente en lavadoras y termo desinfectadoras
- Sirve también para el pre-lavado manual y automático activo contra priones
- Elimina de forma segura restos de sangre, proteínas y otros residuos típicos de quirófano
- Apto para instrumental de acero inoxidable, titanio, latón cromado o niquelado y metales duros así como para instrumentos de anestesia.
- El titanio así como las aleaciones de titanio pueden sufrir alteraciones de color debido al cambio en el espesor de la capa de óxido de titanio responsable del color
- Uso universal a base de agentes tensoactivos y alcalinos
- Eficacia desestabilizadora, desactivadora y descontaminante contra Priones, demostrada y certificada ¹
- Para una minimización preventiva del riesgo de contagio para enfermedades causadas por Priones (ETT²), todos los pacientes sin sospecha expresa de CJK
- Efecto bactericida, fungicida, mycobactericida y virucida confirmado y certificado
- Gran compatibilidad con materiales

neodisher SeptoClean puedes usarse en lavadoras y termo desinfectadoras. Dependiendo de la efectividad deseada puede usarse en diferentes procesos automáticos de lavado. Los ciclo de lavado típicos para alcanzar la efectividad deseada pueden ser los siguientes:

- Lavado automático y termo desinfección:

Pasos del proceso / Parámetros:

Prelavado / Agua fría

Limpieza*/ 1-3 ml (0.1-0.3%)

Neutralización (opcional) / 1ml/l (0.1%) neodisher Z

Aclarado intermedio

Aclarado final y termo desinfección/ agua desmineralizada, 5 minutos, 90°C

Lavado automático con efecto desestabilizador de priones y termo desinfección:

Pasos del proceso / Parámetros:

Prelavado / Agua fría

Limpieza/ 5 ml (0.5%), 5 min, 55° C

Neutralización (opcional) / 1ml/l (0.1%) neodisher Z

Aclarado intermedio

Aclarado final y termo desinfección/ agua desmineralizada, 5 minutos, 90°C

¹ Testado según el método de J.Bertram, M.Mielke, M. Beekes, K. Lemmer, M. Baier, G. Pauli: Desactivación y Eliminación de Priones en la limpieza de instrumental médico. Informe sobre la comprobación y designación de procesos indicados (Hoja de seguridad de sanidad alemana 2004 47:36-40)
² ETT: Encefalopatías Espongiformes Transmisibles





^{*}La concentración depende del grado de suciedad del instrumental a tratar

neodisher® SeptoClean



Lavado automático con efecto desestabilizador, desactivador y descontaminante de priones y desinfección termoquímica (proceso SeptoClean):

Pasos del proceso / Parámetros

Prelavado / Agua fría

Paso 1 de Limpieza/ 5 ml (0.5 %), 5 min, 55°C

Paso 2 de Limpieza incluyendo desinfección termoquímica (bactericida, fungicida, mycobactericida, virucida)/ 10 ml (1.0 %), 10 min, 55° C

Neutralización (opcional) / 1ml/l (0.1%) neodisher Z

Aclarado intermedio

Aclarado final / agua desmineralizada, 55°C - 70°C

Tratamiento manual para eliminación de priones:

Inmersión en baño con una concentración de 1% durante 60 min. A 20 °C. Aclarado con agua corriente.

Para la limpieza se recomienda usar agua blanda o con un máximo de dureza de 5°d. Para el aclarado recomendamos usar agua desmineralizada. Siguiendo estas reglas para la calidad del agua no es necesario usar neutralizante. Para el tratamiento de instrumental oftalmológico recomendamos el uso del neutralizante de forma general.

Para acelerar el proceso de secado se puede añadir al paso de aclarado final el neodisher MediKlar (0.3-1 ml/l)

Instrucciones generales de uso:

Certificación:

- sólo para uso profesional
- para una dosificación correcta recomendamos el uso de accesorios de dosificación adecuados
- la solución con neodisher SeptoClean tiene que ser aclarada con agua.
- antes de cambiar de producto enjuagar el sistema / circuito de dosificación.
- tener en cuenta las recomendaciones de uso del instrumental del fabricante de acuerdo con las nomas DIN EN ISO 17664.
- tener en cuenta las instrucciones de uso de los fabricantes de las lavadoras y las termo desinfectadoras
- No mezclar con otros productos

La efectividad desinfectante y la efectividad contra Priones ha sido confirmada mediante

certificado. A petición podemos enviarles ese certificado.

Densidad: 1,4g/cm3 (20°C)

Datos técnicos: Rango pH: 11,3 – 12,3 (1-10 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20°C)

10,2 – 11,2 (1-3 ml/l, determinado en agua desionizada, 20°C)

Factor de titración: 0,71 (según el método de tritación de neodisher)

Viscosidad: < 50mPa s (concentrado, 20°C)

Ingredientes de acuerdo con el Reglamento (EC) Nº 648/2004 sobre detergentes y

tensio activos

< 5% tensoactivos no iónicos, tensoactivos anfotéricos

 $15-30\%\ Fosfatos$

Marcado CE Neodisher SeptoClean cumple con los requisitos de la directiva 93/42/EC, anexo I,

productos médicos

Almacenaje Almacenar a una temperatura entre -15° y 30°C. Si se almacena correctamente el producto

se puede almacenar durante 2 años. Fecha de caducidad: ver etiqueta



Principios activos:



neodisher® SeptoClean



Medidas de seguridad

Clasificación y etiquetado acorde a la directiva 1999/45 de la Unión Europea sobre el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos.

Símbolo peligrosidad – C corrosivo

Contiene: metasilicato de disodio y potasio

Advertencia de Seguridad R 34 Provoca quemaduras Consejos de seguridad

S 26 En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con abundante agua y consultar con un médico

S 27 Quitar la ropa manchada o mojada con el producto

S 28 En caso de contacto con la piel enjuagar con abundante agua

S 36/37/39 Usar guantes, gafas y mascarilla de protección apropiados

S 45 En caso de accidente o malestar consultar inmediatamente con un médico y mostrar etiqueta u hoja de seguridad

Desechar sólo cuando el contenedor esté vacío. Para la eliminación de residuos de producto consultar con la hoja de seguridad.

Para más información consultar las hojas de seguridad de la unión Europea. Las podrá encontrar en la página www.drweigert.dcom bajo la sección "Service".

Formato
Barril
Garrafa
Garrafa
Garrafa

Contenido 270 kg 25 kg 10 L 5 L



