



neodisher® Dekonta Med



Producto de limpieza y desinfección para el tratamiento automático de productos sanitarios



Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Limpieza y desinfección combinada en unidades de descontaminación de, por ejemplo, bastidores de camas, contenedores para instrumental quirúrgico, mesas de operaciones y otros productos sanitarios no críticos

Características:

- Eficacia bactericida, levuricida y eficacia viricida limitada
- La eficacia ha sido probada y confirmada según las normas europeas y, por lo tanto, cumple con los requisitos de la norma EN 14885
- La eficacia contra los virus con envoltura (incluidos el VHB, el VIH y el VHC) ha sido probada y confirmada de acuerdo con las directrices de DVV/RKI¹
- Registrado en la lista de desinfectantes de la IHO²

Características especiales:

- Libre de aldehídos
- Actúa rápidamente y presenta una alta compatibilidad con los materiales
- La solución de aplicación tiene un pH neutro dentro de un rango de pH de 5 a 8 siempre que se utilice agua blanda
- Cumple con los requisitos del AK-BWA³ y de la norma ISO 15883-7

Uso y dosificación:

neodisher Dekonta Med puede utilizarse en unidades de descontaminación. La dosificación se realiza a través del dosificador propio de la máquina. La concentración, la temperatura y el tiempo de actuación dependen del tipo de máquina.

Con altos niveles de suciedad se han demostrado los siguientes efectos:

	50 °C	55 °C	60 °C
bactericida (EN 13727, EN 14561)	10 ml/l (1,0 %), 2 min 5 ml/l (0,5 %), 5 min	10 ml/l (1,0 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min
levuricida (EN 13624, EN 14562)	7,5 ml/l (0,75 %), 5 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min
eficacia viricida limitada (EN 14476, EN 17111 DVV/RKI ¹)	10 ml/l (1,0 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min	5 ml/l (0,5 %), 2 min

La reducción de gérmenes garantizada por el proceso de 5 pasos log (*Enterococcus faecium*), que es necesaria según el AK-BWA³, ha sido probada de forma exitosa utilizando diferentes métodos y unidades de descontaminación (p. ej., Getinge Cleanstation 9120, Dirschl WAT/WDT, Kannegießer CWD-D-Containerschleuse, Reha Wash Tipo 313).

Se garantiza la compatibilidad con los productos de aclarado neodisher recomendados para el tratamiento automático de bastidores de camas, contenedores para instrumental quirúrgico y mesas de operaciones en unidades de descontaminación y que entran en contacto con la solución de descontaminación a través del agua de aclarado.

Cuando se utiliza agua completamente desionizada, neodisher Dekonta Med produce un pH ácido de la solución. En estos casos, se deberá comprobar la resistencia a los ácidos de todas las piezas.

Serán necesarias tuberías de desagüe resistentes a los ácidos para poder verter las soluciones ácidas. Las tuberías Eternit y de hierro fundido no son adecuadas, por lo que será necesaria una neutralización previa de la solución.



neodisher® Dekonta Med

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional
- Después de su uso, enjuagar toda la solución de neodisher Dekonta Med con agua (a ser posible, completamente desionizada). Utilizar agua completamente desionizada en el aclarado final evitará manchas de agua y, al mismo tiempo, protegerá el aluminio anodizado
- Antes de cambiar de producto, enjuagar con agua el sistema de dosificación, incluidas las mangueras de succión
- El tratamiento deberá realizarse mediante los procedimientos validados adecuados de acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y las normativas vigentes
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso de los fabricantes de las unidades de descontaminación
- Tenga en cuenta las recomendaciones de tratamiento del fabricante de los productos sanitarios según los requisitos de la norma UNE EN ISO 17664, así como las recomendaciones del AK-BWA³ en la edición actual del folleto «Maschinelle Dekontamination» (Descontaminación automática) del AK-BWA
- No mezclar con otros productos

Informes de expertos/inscripción en listas:

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

Datos técnicos:

Valor pH	6,3-5,4 (4-10 ml/l, determinado en agua blanda de 15 °d a 0 °d, 20 °C)
Viscosidad	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Componentes:

Componentes para productos de limpieza según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:

< 5 % de tensioactivos no iónicos

además: desinfectantes

Sustancias activas en 100 g:

2,25 g de cloruro de benzalconio, 0,7 g de N,N-didecil-N-metil-poli(oxietyl)propionato de amonio


Marcado CE: 

neodisher Dekonta Med 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 30 °C.

Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 3 años. Caducidad: véase la impresión en la etiqueta detrás del símbolo .

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 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 4212/3-3

Versión: 01/2020

¹ 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)

² *Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz* (Asociación industrial alemana para la protección e higiene en los tratamientos de superficies, IHO)

³ *Arbeitskreis Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen* (Grupo de trabajo sobre sistemas de descontaminación de bastidores de camas y carros)