



neodisher® SystemClean



Componente de limpieza ligeramente alcalino para el reprocesamiento de instrumentos termoestables y termolábiles



Líquido altamente concentrado

Ámbito de aplicación:

- Limpieza mecánica de instrumentos quirúrgicos, incluidos instrumentos de cirugía mínimamente invasiva y microinstrumentos, equipos de anestesia, recipientes y otros dispositivos médicos

Gama de prestaciones:

Componente de limpieza ligeramente alcalino que se dosifica junto con el componente de limpieza enzimático neodisher® SystemAct en el paso de limpieza de la lavadora-desinfectadora. La solución de limpieza enzimática resultante en un ambiente alcalino se caracteriza por las siguientes prestaciones:

- Elimina de forma fiable los restos de sangre seca y desnaturalizada, a la vez que garantiza un alto grado de protección del material.
- Cumple las recomendaciones actuales del Instituto Robert Koch (RKI) para el reprocesamiento de productos sanitarios con el fin de minimizar el riesgo de transmisión de la nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (vECJ).
- Ayuda a eliminar las biopelículas.
- Es adecuado para instrumentos y utensilios de acero inoxidable, acero para instrumentos, aluminio anodizado, instrumentos ópticos, plásticos comunes y materiales de equipos de anestesia.
- Ofrece una alta protección del anodizado con dosificación según los requisitos.

Características especiales:

- Las concentraciones de los componentes se pueden ajustar individualmente al nivel de contaminación.
- Altamente concentrado: máximo rendimiento
- Excelente protección del material
- Muy poca formación de espuma

- Rendimiento de limpieza de primera clase gracias a la combinación personalizable de componentes alcalinos y enzimáticos
- No se requiere ningún paso de neutralización para el reprocesamiento mecánico, lo que permite secuencias de programa cortas.
- Sin etiquetado: sin sustancias peligrosas, sin materiales peligrosos
- Equipado con un transpondedor RFID para la identificación automática de productos con el sistema de dosificación de componentes weigomatic system ALPHA, lo que evita de forma fiable confundir productos

Aplicación y dosificación:

Los componentes de limpieza neodisher® SystemClean y neodisher® SystemAct se utilizan en lavadoras-desinfectadoras. La dosis depende, entre otras cosas, del ámbito de aplicación, de los objetos que se deben lavar y del grado de contaminación de los instrumentos. Se recomiendan los siguientes parámetros al utilizar neodisher® SystemClean y neodisher® SystemAct:

Limpieza mecánica de instrumentos termoestables y termolábiles	0,5-1 ml/l (0,05-0,1 %) neodisher SystemClean
	0,5-1 ml/l (0,05-0,1 %) neodisher SystemAct p. ej., 30-60 °C, 10 min

La dosificación se realiza mediante el sistema de dosificación de componentes weigomatic system ALPHA, desarrollado especialmente para la dosificación de líquidos altamente concentrados.

En las lavadoras-desinfectadoras se deben utilizar dispositivos de dosificación adecuados.



neodisher[®] SystemClean

Se recomienda usar agua totalmente desmineralizada en el paso de limpieza y en el enjuague final. El uso de

agua totalmente desmineralizada en el enjuague final evita las manchas de agua y protege el aluminio anodizado.

Se puede omitir el paso de neutralización que requieren los agentes de limpieza alcalinos convencionales. Al reprocesar instrumentos oftálmicos, se recomienda un enjuague intermedio adicional con agua antes del enjuague final.

Instrucciones generales de uso:

- Solo para uso comercial.
- No mezcle los componentes como concentrados.
- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar el producto, enjuague con agua el sistema de dosificación, incluidas los tubos flexibles de succión.
- El reprocesamiento debe realizarse de acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y las regulaciones aplicables, utilizando procedimientos validados apropiados.
- La solución de aplicación debe enjuagarse completamente con agua (preferiblemente totalmente desmineralizada).
- Tenga en cuenta las recomendaciones de reprocesamiento del fabricante del dispositivo médico de acuerdo con los requisitos de la norma DIN EN ISO 17664.
- Se deben observar las instrucciones de uso de los fabricantes de lavadoras-desinfectadoras.

Datos técnicos:

Valor de pH	10,8-11,0 (0,5-1,0 ml/l, determinado en agua totalmente desmineralizada, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,2 g/cm ³ (20 °C)
Viscosidad	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)
Factor de titulación	0,4 (según las instrucciones de titulación de neodisher SystemClean)

Ingredientes:

Ingredientes para agentes de limpieza según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004: < 5 % fosfatos, policarboxilatos

Marcado CE:

neodisher[®] SystemClean cumple los requisitos resultantes de la legislación europea sobre productos sanitarios.

Si ocurre un incidente grave con este producto, se deberá notificar al fabricante y a la autoridad pertinente.

Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento se debe mantener una temperatura de entre -18 °C y 30 °C. Vida útil de 3 años si se almacena adecuadamente. Usar preferentemente antes del: véase la impresión en la etiqueta tras el símbolo

Información sobre riesgos y seguridad:

neodisher[®] SystemClean no es una sustancia peligrosa según el Reglamento CLP (CE) 1272/2008.

Deseche los envases completamente vacíos y cerrados. Eliminación de restos de contenido: véase la ficha de datos de seguridad.

Encontrará más información sobre seguridad y medio ambiente en las fichas de datos de seguridad. Estas se encuentran disponibles en www.drweigert.de, en la sección «Servicio/descargas».

Ficha técnica 4024/2-3

Última actualización: 09/2025

La información contenida en esta ficha técnica se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y experiencia. No exime al usuario de realizar sus propias pruebas y ensayos. No se puede derivar de ella ninguna garantía jurídicamente vinculante sobre determinadas propiedades.