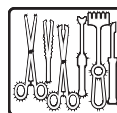




# neodisher® SystemAct



## Componente de limpieza enzimático para el tratamiento de instrumentos termoestables y termolábiles

Líquido altamente concentrado

### Ámbito de aplicación:

Limpieza mecánica de instrumental quirúrgico, incluyendo los instrumentos CMI y los microinstrumentos, equipos de anestesia, contenedores y otros equipos médicos

### Características:

Componente de limpieza enzimático que se añade junto con el componente de limpieza ligeramente alcalino neodisher SystemClean en la fase de limpieza del aparato de limpieza y desinfección.

La solución de limpieza enzimática alcalina resultante se caracteriza por las siguientes propiedades:

- Elimina de forma eficaz los residuos de sangre seca y desnaturalizada, ofreciendo al mismo tiempo un alto grado de protección del material
- Cumple las recomendaciones actuales del Instituto Robert Koch (RKI) para el tratamiento de productos sanitarios a fin de minimizar el riesgo de transmitir la nueva variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob (vECJ)
- Es apto para instrumental y utensilios de acero inoxidable, acero instrumental, aluminio anodizado, lentes, plásticos comunes, así como los materiales de los utensilios de anestesia
- Alta protección del anodizado si se aplica la dosificación adecuada

### Características especiales:

- Concentraciones de componentes ajustables individualmente en función de la suciedad
- Componentes altamente concentrados: máxima eficacia
- Óptima protección del material
- Especialmente poco espumante
- Excelente poder de limpieza dada la posibilidad de adaptar individualmente la

combinación de los componentes alcalinos y enzimáticos

- No es necesaria una fase de neutralización durante el tratamiento mecánico y, por tanto, basta con ciclos de programa cortos
- Sin etiqueta de peligro: no es ni una sustancia ni una mercancía peligrosa
- Equipado con transpondedores RFID para la identificación automática de productos con el sistema de dosificación de componentes weigomatic system ALPHA que permite evitar de forma segura que se confundan los productos

### Uso y dosificación:

Los componentes de limpieza neodisher SystemClean y neodisher SystemAct se utilizan en aparatos de limpieza y desinfección. La cantidad de dosificación depende, entre otros factores, del ámbito de aplicación, de los objetos que se van a lavar y del grado de suciedad del instrumental. Se recomiendan los siguientes parámetros a la hora de utilizar neodisher SystemClean y neodisher SystemAct:

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

La dosificación tiene lugar mediante el sistema de dosificación de componentes weigomatic system ALPHA, especialmente desarrollado para dosificar componentes altamente concentrados.

Emplear dosificadores adecuados en los aparatos de limpieza y desinfección.



# neodisher<sup>®</sup> SystemAct

Se recomienda el uso de agua desmineralizada en la fase de limpieza y en el aclarado final. Utilizar agua desmineralizada en el aclarado final evitará manchas de agua y, al mismo tiempo, protegerá el aluminio anodizado.

Puede prescindirse de la fase de neutralización que requieren los detergentes alcalinos clásicos. Para el tratamiento de instrumental oftalmológico se recomienda una fase adicional de aclarado intermedio con agua antes del aclarado final.

## Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- No mezclar los componentes como concentrados.
- No mezclar con otros productos.
- 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.
- Se debe enjuagar toda la solución de aplicación con agua (preferiblemente desmineralizada).
- Tenga en cuenta las recomendaciones de tratamiento del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma UNE EN ISO 17664.
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de los aparatos de limpieza y desinfección.

## Datos técnicos:

Valor pH	7,5-7,1 (0,5-1,0 ml/l, determinado en agua desmineralizada, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viscosidad	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)

## Componentes:

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

< 5 % de tensioactivos no iónicos; también enzimas y agentes conservantes: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona


Marca CE: 

neodisher SystemAct cumple los requisitos de la legislación 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:

Conservar en un lugar fresco y protegido de las heladas. Durante el almacenamiento deberá mantenerse una temperatura de entre 0 y 25 °C. Proteger de la luz solar.

Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 2 años. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo .

## Advertencias de peligro y seguridad:

neodisher SystemAct no es una sustancia peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 («Reglamento CLP»).

Deseche el recipiente completamente vacío y cerrado. Para la eliminación de los residuos del producto: véase la ficha técnica de seguridad.

Para más información sobre seguridad y medio ambiente, consulte las fichas técnicas de seguridad. Podrá encontrarlas en [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) en el apartado «Servicios/Descargas».

MB 4023/2-4 Versión 10/2020



Ciudad del Transporte, Nave 25 - Políg. Ind. Del Tambre  
C.P. 15890 -SANTIAGO  
Tlf.: 981580770  
Correo electrónico: [info@gallesteril.com](mailto:info@gallesteril.com)

La información incluida en esta ficha técnica está basada en nuestros conocimientos y experiencia actuales. No exime al usuario de realizar sus propias pruebas y comprobaciones, ni ofrece garantías jurídicamente vinculantes de determinadas características.