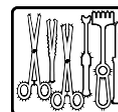




# neodisher® MediZym



## Detergente con pH neutro para el tratamiento de instrumental termoestable y termolábil



### Concentrado líquido

#### Ámbito de aplicación:

- Limpieza automática de instrumental quirúrgico, equipos de anestesia, endoscopios flexibles, contenedores y otros dispositivos médicos

#### Características:

- Elimina los residuos de sangre seca y desnaturalizada
- El acero inoxidable, acero instrumental, metales ligeros, cristal, los plásticos comunes y materiales de equipos de anestesia y endoscopios flexibles son resistentes a las soluciones de neodisher MediZym

#### Características especiales:

- Alto grado de protección del material
- Sobre base de pH neutro con enzimas y componentes que potencian la acción limpiadora

#### Uso y dosificación:

neodisher MediZym puede emplearse tanto en equipos de limpieza y desinfección automáticos como en baños de inmersión y equipo de ultrasonidos. La dosificación depende, entre otros factores, del ámbito de aplicación y del grado de suciedad del instrumental. Se recomiendan los siguientes parámetros a la hora de utilizar neodisher MediZym:

Limpieza automática de instrumental termoestable y termolábil	2-10 ml/l (0,2 - 1,0 %), 40-50 °C, 5 - 10 min
Limpieza automática de endoscopios flexibles	5 ml/l (0,5 %), 5 - 10 min
Limpieza manual de instrumental termoestable y termolábil en baños de inmersión	5-20 ml/l (0,5 - 2,0 %), máx. 45 °C, 20 - 30 min

Limpieza manual de instrumental termoestable y termolábil en baños de ultrasonidos	5-20 ml/l (0,5 - 2 %), máx. 45 °C, 5 - 10 min
--	---

La solución de aplicación debe renovarse, como mínimo, después de cada jornada laboral y de inmediato en caso de suciedad visible.

Se debe enjuagar toda la solución de aplicación neodisher MediZym con agua (preferiblemente completamente desionizada).

Para evitar manchas de agua, se recomienda el uso de agua completamente desionizada en el aclarado final.

#### Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto, enjuague con agua el sistema de dosificación, incluyendo 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.
- 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 la máquina de limpieza y desinfección.

#### Datos técnicos:

Valor pH	7,9 (2 - 20 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viscosidad	< 10 mPas (concentrado, 20 °C)



# neodisher<sup>®</sup> MediZym

## Componentes:

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

< 5 % de tensioactivos aniónicos

además: enzimas, agentes conservantes  
(2-Fenoxietanol)

## Marca CE:

neodisher MediZym 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:

Conservar en un lugar fresco y protegido de las heladas. Durante el almacenamiento deberá mantenerse una temperatura de entre 0 °C 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:

La información sobre seguridad y medio ambiente se encuentra en las fichas técnicas de seguridad. Podrá encontrarlas en [www.drweigert.com/es](http://www.drweigert.com/es) en el apartado «Servicios/Descargas».

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

MB 4040/3-3 Versión 05-2021

La información incluida en este folleto 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.