



## Detergente para el procesamiento de instrumental termoestable y termosensible

### Concentrado líquido

#### Aplicación:

- Para el lavado automático y manual de utensilios médicos-técnicos como p. ej. instrumental quirúrgico, endoscopios, utensilios de anestesia y contenedores.

#### Características especiales:

- Componentes limpiadores muy suaves que producen poca espuma.
- Elimina restos de sangre seca y desnaturalizada por acción de los agentes desinfectantes.
- Muy respetuoso con los materiales.
- Indicado para acero inoxidable, plásticos comunes así como materiales oftalmológicos y de utensilios de anestesia.
- Para aluminio anodizado se requiere una prueba previa.

#### Aplicación y dosificación:

neodisher MediClean se usa en equipos de limpieza y desinfección así como en baños de inmersión y de ultrasonidos. La dosis depende del campo de aplicación y del grado de suciedad de los objetos a lavar. Los parámetros a seguir son los siguientes:

Para el lavado automático de instrumental termoestable y termosensible:

0,2 % - 1,0 % (2 - 10 ml/l), p. ej. a 50 - 60 °C, 10 min

Recomendamos usar agua desionizada durante el proceso de limpieza y el aclarado final. La neutralización que se suele hacer con detergentes alcalinos en este caso no es necesaria.

Para el lavado automático de endoscopios flexibles y accesorios:

0,5 % (5 ml/l), p. ej. a 35 - 55 °C, 5 min

Para el lavado manual de instrumental termoestable y termosensible en baños de inmersión y de ultrasonidos: 0,5 - 2 % (5 - 20 ml/l), 10 - 30 min, temperatura máxima 40 °C.

La solución debe renovarse por lo menos una vez al día.

Para el lavado manual de endoscopios flexibles y accesorios en baños de inmersión y de ultrasonidos: 0,5 - 2 % (5 - 20 ml/l), 10 - 30 min, temperatura máxima 40 °C.

La solución debe renovarse por lo menos una vez al día.

#### Consejos de uso:

- Recomendamos el uso de equipos de dosificación apropiados.
- En aguas con una dureza superior a 3 °d recomendamos comprar un sistema de descalcificación para evitar la calcificación y reducir el consumo de detergentes.
- Aclarar la solución de neodisher MediClean con abundante agua, preferiblemente desionizada.
- No mezclar con otros productos.
- Antes de cambiar de producto aclarar el sistema de dosificación incluidos todos los tubos con agua.
- Tener en cuenta las recomendaciones de uso del fabricante del instrumental según norma DIN EN ISO 17664.
- Respetar las instrucciones de uso de los fabricantes de los equipos de limpieza y desinfección.
- Solo para uso profesional.

#### Datos técnicos:

pH	9,9 - 10,1 (2 - 20 ml/l determinado en agua desionizada, 20 °C)
Densidad	1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viscosidad	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)
Factor de titración	0,8 (de acuerdo con las instrucciones de titración neodisher)



# neodisher® MediClean

## Composición:


De acuerdo con las recomendaciones de la Directiva Europea 648/2004/CE sobre detergentes:

< 5 % tensoactivos aniónicos  
Contiene enzimas y conservantes.

## Marcado CE:

neodisher MediClean cumple las exigencias de la Directiva Europea 93/42/CEE, anexo I sobre productos médicos.

## Almacenamiento:

Almacenar a una temperatura entre 0 °C y 25 °C. Con un almacenaje adecuado se puede usar durante 2 años.  
Fecha de caducidad: ver este símbolo .

## Consejos y medidas de seguridad:

neodisher MediClean no está clasificado como preparado peligroso, de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos.

Desechar solo cuando el contenedor esté vacío y cerrado. Para la eliminación de residuos de producto consultar la hoja de seguridad.

Más información sobre seguridad y medio ambiente en las hojas de seguridad de la Unión Europea. Las podrá encontrar en la página web [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) bajo la sección "Service".