



# neodisher<sup>®</sup> LM 2



## Detergente para el tratamiento manual de instrumental termoestable y termolábil y vidrio de laboratorio

### Concentrado líquido

#### Ámbito de aplicación:

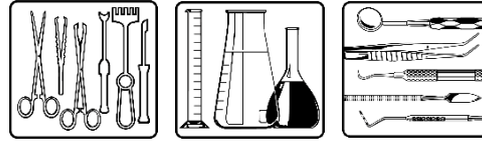
- Limpieza manual de instrumental quirúrgico, incluido el instrumental odontológico, en baños de inmersión y de ultrasonidos
- Limpieza manual de vidrio de laboratorio en laboratorios médicos, industriales y biológicos
- Limpieza manual de utensilios y jaulas en instalaciones para animales
- Limpieza de pipetas en lavadoras especiales

#### Características:

- Elimina los residuos orgánicos, como los depósitos incrustados de sangre y proteínas o los restos de pienso y residuos fecales de las jaulas de animales, así como los residuos inorgánicos
- Contribuye a la eliminación del cemento dental
- De fácil aclarado
- Sin formación de espuma molesta
- También es adecuado para la prelimpieza manual; gracias a una formulación que genera poca espuma, el instrumental puede introducirse después en la lavadora sin necesidad de aclarado intermedio
- Apto para los materiales habituales de los utensilios de laboratorio, como vidrio, cerámica, acero inoxidable y plásticos
- La idoneidad de los metales ligeros deberá comprobarse previamente
- Se puede utilizar con agua de cualquier dureza

#### Características especiales:

- Contiene tensioactivos especialmente poco espumantes, así como diversos coadyuvantes de limpieza
- Especialmente indicado para la limpieza por ultrasonidos de instrumental quirúrgico y odontológico, en particular, de instrumental de microcirugía



- Si el vidrio de laboratorio se esteriliza en autoclave antes de la limpieza automática, se recomienda una esterilización en mojado con el autoclave añadiendo neodisher LM 2 (30 ml/l). De este modo, los restos de suciedad no se secan y pueden eliminarse con mayor facilidad durante la limpieza automática

#### Uso y dosificación:

Limpieza manual de instrumental quirúrgico y vidrio de laboratorio:

5-20 ml/l en baños de inmersión y de ultrasonidos  
Dejar actuar durante 10-30 min

Limpieza manual de utensilios y jaulas en instalaciones para animales:

5-30 ml/l; dejar actuar durante 10-30 min

Limpieza automática de pipetas:

10-30 ml/l en lavadoras de pipetas  
Dejar actuar durante 10-30 min

Esterilización de vidrio de laboratorio en mojado con el autoclave:

Añadir 30 ml/l de neodisher LM 2. De este modo, los restos de suciedad no se secan y pueden eliminarse con mayor facilidad durante la posterior limpieza automática

#### Instrucciones de uso generales:

- No mezclar con otros productos.
- Solo para uso profesional.
- 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 neodisher LM 2 con agua (a ser posible completamente desionizada).



# neodisher<sup>®</sup> LM 2

- Tenga en cuenta las recomendaciones de tratamiento del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma UNE-EN ISO 17664.

MB 4403/3-2  
Versión: 02/2021

## Datos técnicos:

Valor de pH	10,6-11,3 (5-30 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 10 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Componentes:

Componentes para productos de limpieza según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:  
< 5 % de tensioactivos anfotéricos y aniónicos  
15-30 % de fosfatos

## Marcado CE:

neodisher LM 2 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:

Almacenar protegido de las heladas. Durante el almacenamiento deberá mantenerse una temperatura de entre 0 °C y 30 °C. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 3 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](http://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.

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.