



Detergente para el tratamiento manual de instrumentos termoestables y termolábiles

Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

Limpieza manual de instrumentos termoestables y termolábiles, incluyendo los instrumentos de CMI y los microinstrumentos, instrumental odontológico, endoscopios flexibles, equipos de anestesia, contenedores y otros equipos médicos en baños por inmersión y de ultrasonidos

Características:

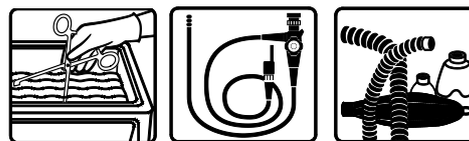
- Elimina de forma eficaz ciertos residuos como los de sangre seca y desnaturalizada, grasa y secreciones
- Elimina los materiales orgánicos y evita la sedimentación de residuos de proteínas
- Elimina las biopelículas
- Excepcional compatibilidad del material: apto para acero inoxidable, acero instrumental, lentes, plásticos comunes, aluminio anodizado, silicona, así como los materiales de los equipos de anestesia
- Fácil reconocimiento de los instrumentos en la solución de aplicación
- Se puede utilizar con agua de cualquier dureza

Características especiales:

- Excelente acción limpiadora
- Fórmula multienzimática a base de proteasa, lipasa y amilasa para una limpieza activa sin residuos
- Libre de ácido bórico y boratos, libre de perfumes y colorantes

Uso y dosificación:

neodisher MultiZym se puede utilizar en baños por inmersión y de ultrasonidos. La cantidad de dosificación y los parámetros de uso dependen, 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 MultiZym:



Recomendaciones de uso	
Limpieza manual con nivel de suciedad normal	1-2,5 ml/l, 15-50 °C, 2-10 min
Limpieza manual con alto nivel de suciedad	2,5-30 ml/l, 15-50 °C, 2-10 min
Limpieza manual en baño de ultrasonidos	1-30 ml/l, 15-50 °C, 2-10 min

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

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional
- Para ahorrar y controlar la dosificación se recomienda el uso de elementos auxiliares de dosificación manuales, como mezcladores o complementos de dosificación. Para ello, póngase en contacto con nosotros
- El tratamiento deberá realizarse mediante los procedimientos validados adecuados de acuerdo con la legislación sobre productos sanitarios y las normativas vigentes
- Se debe enjuagar la solución de aplicación neodisher MultiZym 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
- No mezclar con otros productos

Datos técnicos:

Valor pH	8,4-8,6 (1-30 ml/l, determinado en agua desmineralizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,1 g/cm ³ (20 °C)



neodisher® MultiZym

Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:
5-15 % de tensioactivos no iónicos,
< 5 % de tensioactivos aniónicos,
también: enzimas, agentes conservantes
(metilisotiazolinona, octilisotiazolinona)

Marca CE:

neodisher MultiZym 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:

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:

La información sobre seguridad y medio ambiente se encuentra en las fichas técnicas de seguridad. Podrá encontrarlas en 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 técnica de seguridad.

MB 4087/3-3
Versión: 10/2020

www.area-medica.com

93 409 53 00

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.