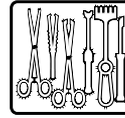




neodisher® FA



Detergente alcalino para el tratamiento mecánico de instrumental termoestable y termolábil



Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Limpieza mecánica de instrumental quirúrgico, equipos de anestesia, zuecos de quirófano y otros equipos médicos, así como biberones en hospitales y consultorios médicos
- Limpieza mecánica de vidrio de laboratorio en laboratorios médicos

Características:

- Versatilidad de uso
- Alta eficacia en la limpieza de sangre, proteínas, restos de medios de cultivo y gelatina
- Adecuado para instrumental quirúrgico, equipos de anestesia, vidrio de laboratorio y plásticos
- La idoneidad del aluminio anodizado deberá comprobarse previamente
- El titanio o las aleaciones de titanio pueden experimentar una alteración del color debido a la modificación del espesor de la capa de óxido de titanio responsable de la formación del color.
- Se puede utilizar con agua de cualquier dureza

Características especiales:

- Elevada protección de los materiales
- Libre de oxidantes y tensioactivos

Uso y dosificación:

neodisher FA se utiliza en aparatos de limpieza y desinfección para instrumental. La dosificación será de entre 2-4 ml/l dependiendo, entre otros factores, del grado de suciedad del objeto que se va a lavar.

Emplear dosificadores adecuados para la dosificación.

Ejemplos de aplicación:

Tratamiento mecánico de instrumental quirúrgico y equipos de anestesia con desinfección térmica:	
Limpieza con neodisher FA	2-4 ml/l
Neutralización con neodisher Z o neodisher N	1-2 ml/l
Aclarado con neodisher MediKlar	0,3-1 ml/l
Eliminación de sangre, suero, medios de cultivo y residuos de análisis en laboratorios médicos y analíticos:	
Limpieza con neodisher FA	2-4 ml/l
Neutralización con neodisher Z o neodisher N	1-2 ml/l
Limpieza de biberones en salas de alimentación:	
Limpieza con neodisher FA	2-4 ml/l
Neutralización con neodisher Z	1-2 ml/l

Para evitar manchas de agua, se recomienda el uso de agua completamente desalinizada en el aclarado final. Así se protege al mismo tiempo el aluminio anodizado.

Instrucciones de uso generales:

- Se debe enjuagar toda la solución de aplicación neodisher FA con agua (preferiblemente completamente desalinizada).
- Solo para uso profesional.
- 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.
- Tenga en cuenta las recomendaciones de tratamiento del fabricante del producto sanitario según los requisitos de la norma DIN EN ISO 17664.
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de los aparatos de limpieza y desinfección.

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 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 4101/3-1 Versión 11/2020

Datos técnicos:

Valor pH	11,6-11,8 (2-4 ml/l, determinado en agua completamente desalinizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,5 g/cm ³ (20 °C)
Factor de valoración	0,65 (según las instrucciones de valoración de neodisher)

Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:
15 - 30 % de fosfatos

Marca CE: 

neodisher FA 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:

Sensible a las heladas a partir de - 15 °C. Durante el almacenamiento deberá mantenerse una temperatura de entre -15 y 30 °C. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 3 años. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo .