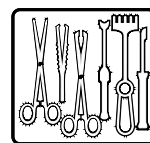




neodisher® PreStop



Inhibición de la corrosión para el tratamiento previo de instrumental quirúrgico

Espuma pulverizada

Ámbito de aplicación:

- Protección anticorrosiva para pulverizar sobre el instrumental quirúrgico directamente después de su uso en quirófano

Características:

- Inhibición de la corrosión: impide la corrosión por picaduras del instrumental de acero inoxidable debida a los residuos adheridos de sangre o solución salina fisiológica
- Limpieza previa activa ya en quirófano
- Adecuado para instrumental quirúrgico, incluido el instrumental de CMI
- La idoneidad del aluminio anodizado deberá comprobarse previamente

Características especiales:

- Evita que se sequen los residuos quirúrgicos manteniendo el instrumental húmedo
- Facilita la subsiguiente limpieza
- Impide la proliferación de microorganismos en el instrumental durante el tiempo de contacto (bacteriostático)

Uso y dosificación:

Aplicar neodisher PreStop sin diluir con la boquilla pulverizadora de espuma sobre el instrumental quirúrgico depositado en el contenedor de instrumental usado, cubriéndolo por completo, directamente después de su uso en quirófano. Después, mantener el contenedor cerrado. El instrumental tratado con neodisher PreStop se puede almacenar hasta 72 horas. A continuación, aclarar bien y someter al tratamiento habitual.

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- Para la aplicación de neodisher PreStop se debe emplear la boquilla pulverizadora de espuma incluida en el volumen de suministro.
- No mezclar con otros productos.

- neodisher PreStop se debe enjuagar con agua (a ser posible, completamente desionizada).
- 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.

Datos técnicos:

Valor de pH	9,5 (sin diluir, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Componentes:


< 5 % de tensioactivos aniónicos y anfotéricos; también enzimas y agentes conservantes (3-yodo-2-propinil butilcarbamato, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona)

Marcado CE:

neodisher PreStop 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. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Proteger de la luz solar. Si se almacena correctamente, puede utilizarse durante 2 años. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo .

Advertencias de peligro y seguridad:

neodisher PreStop no es una sustancia peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 («Reglamento CLP»).



neodisher[®] PreStop

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

Para más información sobre seguridad y medio ambiente, consulte las fichas técnicas de seguridad. Podrá encontrarlas en www.drweigert.es en el apartado «Servicios/Descargas».

MB 4086/2-4 Versión: 05/2020



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.