

Getinge Clean

Manual Plus

Detergente multienzimático con una potente acción de limpieza y desinfección. Formulado especialmente para digerir las proteínas y otros depósitos de manchas. Adecuado para la limpieza manual y ultrasónica de instrumentos médicos. Mejora la salud y la seguridad en el lugar de trabajo y ayuda a reducir la contaminación cruzada mediante la desinfección de los baños y de su entorno. No corrosivo, pH neutro y totalmente biodegradable.



Instrucciones de uso

Limpieza manual y baños endoscópicos:

- Dosifique 2-10 ml de Manual Plus por cada litro de agua templada (25-45 °C). Dosifique hasta 20 ml/l para instrumentos muy sucios.
- Sumerja los instrumentos durante 2-10 min. Cepille y utilice jeringuillas según sea necesario.
- Aclare bien los instrumentos.
- Deseche la solución después de 2-3 horas.

Limpieza previa de endoscopios a pie de cama:

- Dosifique 15-20 ml de Manual Plus por cada litro de agua templada (30-45 °C).
- Limpie con un paño o esponja adecuados.
- Deseche la solución y el paño inmediatamente después de usarlos.

Limpieza manual de instrumentos de cirugía mínimamente invasiva:

- Dosifique 10-20 ml de Manual Plus por cada litro de agua templada (35-45 °C).
- Sumerja los instrumentos mínimamente invasivos durante 5-10 minutos. Siga las instrucciones del fabricante si es necesario cepillar y usar jeringuillas.
- Aclare bien los instrumentos antes de su lavado automático o desinfección.
- Deseche la solución inmediatamente después de usarla.

Proceso ultrasónico:

- Dosifique 3-8 ml de Manual Plus por cada litro de agua caliente (35-60 °C).
- Dosifique hasta 20 ml/l para instrumentos muy sucios.

- Ponga en marcha el baño ultrasónico durante 2-10 min.
- Aclare bien los instrumentos antes de su desinfección.
- Deseche la solución al menos a diario, o después de cada 7-10 ciclos.

Precauciones

- No lo utilice en lavadoras automáticas.
- Compruebe que el material es compatible antes de usarlo.
- No lo mezcle con otros componentes químicos.
- No genere ni aspire aerosoles.
- Tape siempre los baños ultrasónicos.
- Coloque siempre los instrumentos afilados con las puntas dentro de la cesta, para reducir al mínimo el riesgo de lesiones.
- Utilice siempre los elementos de protección personal adecuados.

Símbolos



Rendimiento probado



Detergente



Todos los productos



Instrumental quirúrgico automatizado

Datos técnicos

Gravedad específica (20 °C):	1.10
pH del producto original (típico):	7.6-8.5
pH en 5 ml/litro (típico):	8.0-8.5
Viscosidad (concentrado, 25 °C)	45 cSt

Ingredientes

Proteasa, lipasa, enzimas amilasas y celulasas, tensoactivos, quelantes e inhibidores de corrosión.

Información sobre el almacenamiento

Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, protegido de la escarcha, del calor y de la luz solar directa, alejado de ácidos y agentes oxidantes fuertes. Almacenar en posición vertical y en los contenedores originales. Mantenga el contenedor cerrado cuando no se utilice el producto. Temperatura de almacenamiento óptima 20 °C. Vida útil: 36 meses en los frascos con cierre hermético originales.

Seguridad y manipulación

Consulte la ficha de datos de seguridad.

Conciencia medioambiental

Fórmula biodegradable y envase reciclable.

Marcado CE

Getinge Clean Manual Plus cumple la directiva europea 93/42/CEE, Anexo 1 relativa a productos sanitarios

Asistencia técnica

Para obtener asistencia técnica acerca del uso adecuado del detergente, póngase en contacto con su representante local de Getinge.

N.º de pedido

Idioma	N.º de pedido	Tamaño
EN, SV, PL, IT, ES, FR, ZH, PT y TR	6001821003	Envase de cartón de 2 x 5 l, incluye bomba.
EN, SV, PL, IT, ES, FR, ZH, PT y TR	6002204601	205 l

Compatibilidad de materiales

Gama de detergentes para Lavadoras manuales y Automatizadas	Compatibilidad de materiales									
	Aluminio	Aluminio anodizado	Titanio	Metales no ferrosos	Chapado en cromo mate	Acero inoxidable	Vidrio	Cerámica	Goma	Plástico
Heavy Soil Detergent			M		•	•	•	•	•	M
Universal Detergent	M	M	M	M	•	•	•	•	•	M
Enzymatic Detergent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	M
MIS Detergent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Prion Detergent	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manual Plus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Neutralizer	M	M	•	•	•	•	•	•	M	M
Neutralizer Plus			M	M	M	•	•	M	M	M
Chamber Foam						•				
Rinse Aid	•	•	•	•	•	•	•	•	M	M
Instrument Lubricant	•	•	•	•	•	•				
Instrument Lubricant Plus	•	•	•	•	•	•				
Pre Treatment Foam	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

004980

Este cuadro sirve únicamente para ofrecer orientación e información del fabricante sobre el reprocesamiento de productos sanitarios, de acuerdo con la norma EN ISO 17664, que se debe seguir en todo momento.

M = consulte siempre la documentación del fabricante del instrumento y la lavadora desinfectadora.