

ProCare

Med 10 MA

Detergente ligeramente alcalino multiusos para el procesamiento automatizado

Instrucciones de uso

Aplicación

ProCare Med 10 MA es un detergente respetuoso con los materiales para usar en lavadoras desinfectadoras, hecho de una combinación avanzada de enzimas y tensioactivos, para el procesamiento automatizado de dispositivos médicos reutilizables, termoestables y termolábiles, invasivos y no invasivos, como instrumental quirúrgico, instrumental microquirúrgico e instrumental MIC, así como endoscopios rígidos, equipo de anestesia, balones de respiración, utensilios hospitalarios, depósitos de esterilización de aluminio y cualquier otro equipo médico.

Propiedades

Gracias a su composición y formulación únicas, ProCare Med 10 MA elimina eficazmente una amplia gama de suciedad orgánica, como sangre, residuos de tejido y mucosas de instrumental médico fabricado con una gran variedad de materiales. Además de su eficacia y sus numerosos usos, ProCare Med 10 MA cuenta con las siguientes propiedades:

- Excelente compatibilidad con otros materiales.
- Baja formación de espuma.
- Puede utilizarse con o sin neutralización.
- No contiene ácido etilendiaminotetraacético (EDTA).
- No contiene ácido nitrilotriacético (NTA).
- No contiene fragancias ni colorantes.
- Es biodegradable.

Compatibilidad con materiales

Compatible con acero inoxidable, aluminio (anodizado), metales no ferrosos utilizados en productos sanitarios, materiales cromados, materiales plásticos, elastómeros, incluidos el poliuretano y la silicona, caucho y látex, politetrafluoroetileno (PTFE, por ejemplo, teflón) y vidrio. No se conoce ninguna incompatibilidad de materiales.

Para los materiales que no se hayan mencionado anteriormente, póngase en contacto con su delegado comercial quien le indicará si el producto es adecuado o no.

Dosificación y aplicación

La dosificación óptima depende de factores como la dureza del agua y el origen de la contaminación. Por lo general, se recomienda utilizar agua descalcificada o agua totalmente desmineralizada para conseguir resultados de limpieza óptimos.

En la práctica, una dosificación de 1 a 6 mL/L garantiza unos buenos resultados con un mínimo de 5 minutos a 50 °C-65 °C. En caso de condiciones adversas, se pueden utilizar hasta 10 mL/L. Lo ideal es dosificar ProCare Med 10 MA a una temperatura de entre 35 °C y 45 °C. Asegure un aclarado con agua intermedio adecuado después de la fase de limpieza durante al menos 1 min, a la que se le puede añadir ProCare Med 30 C si así se desea. Si se utiliza, consulte las instrucciones de uso de ProCare Med 30 C para obtener más detalles. En el caso de instrumentos oftalmológicos, es obligatorio realizar un segundo aclarado intermedio con agua desmineralizada.

En el caso de las lavadoras desinfectadoras Miele y Steelco, podrá consultar información específica sobre los ciclos del programa indicados para las distintas disciplinas médicas en sus instrucciones de uso correspondientes.

Tenga en cuenta lo siguiente

No mezclar con otros productos. • Llamar al servicio técnico de Miele/Steelco a la hora de cambiar productos. • El procesado debe cumplir todas las disposiciones en virtud de la normativa de dispositivos médicos y deberán llevarse a cabo mediante procesos apropiados y validados. • De acuerdo con las normativas nacionales o con la norma EN ISO 15883, se deberá llevar a cabo una cualificación del rendimiento. • Seguir las recomendaciones sobre el tratamiento posterior emitido por los fabricantes del instrumental en relación con las disposiciones de la norma ISO 17664. • Se deben seguir las instrucciones operativas relacionadas con las lavadoras desinfectadoras Miele/Steelco. • Si se va a utilizar en lavadoras desinfectadoras que no sean de la marca Miele/Steelco, consulte al fabricante de la lavadora desinfectadora y sus instrucciones de uso.

ProCare

Med 10 MA

Detergente ligeramente alcalino multiusos para el procesamiento automatizado

Ficha técnica

Densidad (concentrado): 1.1 g/mL

Valor pH (solución al 1 % en agua desmineralizada): aprox. 10.0

Aspecto (concentrado): transparente, amarillo

Ingredientes

Substancias tensoactivas, enzimas, así como agentes complejantes, agentes solubilizantes, agentes secuestrantes y conservantes.

Transporte y almacenamiento

Transportar y almacenar el producto a una temperatura entre 5 °C y 25 °C.

Este producto médico es sensible a las bajas temperaturas. Si es posible que la temperatura ambiente durante el transporte baje de los 5 °C, el producto deberá enviarse utilizando un contenedor para camión o un contenedor marítimo con control de temperatura por encima de los 5 °C. También se podrá transportar utilizando cubiertas de protección para el transporte que garanticen que la temperatura ambiente no caiga por debajo de los menos 5 °C durante más de 10 horas.

Información sobre eliminación y reciclaje

Los envases, los tapones de rosca y las etiquetas están hechos de polietileno reciclable.

Para la eliminación de envases utilizados, incluidos los que contengan producto residual y solución procesada, se deben seguir las directrices locales sobre residuos y sobre aguas residuales.

Para obtener información sobre la eliminación de un producto sin utilizar, consulte la ficha técnica de seguridad.

Información sobre seguridad

Para obtener información sobre seguridad laboral, consulte la ficha técnica de seguridad.

Marcado CE

ProCare Med 10 MA cumple con los requisitos para los productos sanitarios en conformidad con el Reglamento sobre los productos sanitarios (UE) 2017/745.

Disponibilidad

Para conocer los diferentes tamaños de envase disponibles, consulte a su representante.

Información de contacto

Alemania

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Telefon +49 (0) 8002244644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

España

Miele S.A.U.
Avda. de Bruselas, 31
28108 ALCOBENDAS/MADRID
Tel. +34 902575175
Fax +34 916620266
professional@miele.es
professionalservice@miele.es
www.miele.es/professional

Italia

Steelco S.p.A.
Via Balegante 27,
31039 Riese Pio X (TV)
Tel: +39 0423 7561
www.steelcogroup.com

Fabricante

Suiza
Borer Chemie AG
Gewerbstrasse 13
4528 Zuchwil
Tel +41 32 686 56 00
office@borer.ch
www.borer.ch