

# 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