

# ProCare

Med 10 MA

## Detergente multiusos levemente alcalino para processamento automático

### Instruções de utilização

#### Aplicação

O ProCare Med 10 MA é um detergente, amigo do material, para máquinas de lavar e desinfetar feito a partir de uma avançada combinação de enzimas e tensoativos para o reprocessamento de dispositivos médicos reutilizáveis, termoestáveis e termolábeis, invasivos e não invasivos, tais como instrumentos cirúrgicos, microcirúrgicos e MIS, endoscópios rígidos, equipamento anestésico e respiratório, utensílios de enfermaria, recipientes de esterilização em alumínio e outros equipamentos médicos.

#### Propriedades

Graças à sua composição e fórmula única, o ProCare Med 10 MA remove eficientemente uma grande variedade de impurezas orgânicas, tais como sangue, resíduos de tecidos, mucosas de instrumentos médicos que são feitos de uma grande variedade de materiais. Para além da sua eficácia e grande variedade de utilização, o ProCare Med 10 MA tem as seguintes propriedades:

- Excelente compatibilidade de materiais
- Formação baixa de espuma
- Pode ser utilizado com ou sem neutralização
- Livre de EDTA
- Livre de NTA
- Livre de fragrâncias e corantes
- Biodegradável

#### Compatibilidade de materiais

Adequado para aço inoxidável, alumínio (anodizado), titânio, metais não ferrosos utilizados em dispositivos médicos, materiais cromados, materiais plásticos, elastómeros, incluindo poliuretano e silicone, borracha, látex, politetrafluoroetileno (PTFE, p. ex., teflon), cerâmica e vidro. Não existe incompatibilidade conhecida com qualquer material.

Para saber sobre materiais não mencionados acima, contacte o seu representante local para verificar se o material é adequado.

#### Dosagem e aplicação

A dosagem ideal depende de fatores como a dureza da água e a natureza da contaminação. A utilização de água descalcificada ou água totalmente desmineralizada é geralmente recomendada para obter os resultados de limpeza ideais.

Na prática, a dosagem de 1 a 6 mL/L proporciona bons resultados com um mínimo de 5 minutos, entre 50 °C – 65 °C. No caso de condições adversas pode ser utilizada a dosagem de até 10 mL/L. O ProCare Med 10 MA deve ser utilizado idealmente a uma temperatura entre 35 °C a 45 °C.

Garanta uma enxaguagem intermédia apropriada após a fase de limpeza com água, durante pelo menos 1 minuto, durante a qual pode ser opcionalmente doseado ProCare Med 30 C, de acordo com a preferência. Se for utilizado, consulte as instruções de utilização do ProCare Med 30 C para obter mais informações.

Para instrumentos oftalmológicos, é obrigatória uma segunda enxaguagem intermédia com água totalmente desmineralizada.

No caso das máquinas de lavar e desinfetar Miele e Steelco, são fornecidas informações específicas sobre os ciclos completos do programa para diferentes disciplinas médicas nas suas respetivas instruções de utilização.

#### Atenção!

Não misture com outros produtos! • Ligue para a assistência técnica Miele/Steelco quando trocar de produtos. • O reprocessamento deve cumprir todos os decretos de acordo com os regulamentos dos dispositivos médicos e deve ser executado com processos validados e apropriados. • Em conformidade com as diretivas nacionais e/ou com a norma EN ISO 15883, é necessária uma qualificação de desempenho. • Siga as recomendações sobre reprocessamento emitidas pelos fabricantes de instrumentos, no que diz respeito às disposições da norma ISO 17664. • Deve seguir as instruções de funcionamento relativas às máquinas de lavar e desinfetar Miele/Steelco. • Para a utilização em máquinas de

# ProCare

**Med 10 MA**

## Detergente multiusos levemente alcalino para processamento automático

desinfetar que não sejam fornecidos pela Miele/Steelco consulte o manual de instruções e indicações do fabricante da máquina de lavar e desinfetar.

### Dados técnicos

Densidade (concentrado): 1.1 g/mL

Valor de pH (solução a 1% em água desmineralizada): aprox. 10.0

Aparência (concentrado): transparente, amarelo

### Ingredientes

Substâncias tensoativas, enzimas, bem como agentes complexantes, agentes solubilizantes, agentes quelatantes, conservantes

### Transporte e armazenamento

Transporte e armazene o produto a temperaturas entre 5 °C e 25 °C.

Este dispositivo médico é sensível a temperaturas frias. Se a temperatura ambiente do transporte for provavelmente inferior a 5 °C, este produto deve ser enviado através de camião com temperatura controlada/contentor marítimo com temperatura acima de 5 °C, ou com capas de proteção para transporte, sem que a temperatura desça abaixo dos 5 °C durante mais de 10 horas.

### Informações sobre eliminação e reciclagem

Recipientes, tampas de rosca e rótulos são feitos de polietileno reciclável. Para eliminar recipientes usados, incluindo aqueles que tenham produtos residuais e solução processada, devem ser respeitadas as normas locais relativas ao lixo e às águas residuais.

Para a eliminação de produtos não utilizados, consulte a ficha de dados de segurança.

### Informações sobre segurança

Para saber informações sobre segurança no trabalho, consulte a ficha de dados de segurança.

### Marcação CE

O ProCare Med 10 MA cumpre os requisitos para dispositivos médicos de acordo com o Regulamento dos Dispositivos Médicos (UE) 2017/745.

### Disponibilidade

Por favor, pergunte ao seu representante local sobre os tamanhos atuais do recipiente.

### Dados de contacto

#### Alemanha

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

#### Portugal

Miele Portuguesa Lda.  
Av. do Forte, n°5  
2790-073 CARNAXIDE  
Tel. +351 21 4248-100  
Fax +351 21 4248-109  
professional@miele.pt  
professionalservice@miele.pt  
www.miele.pt/professional

#### Itália

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

#### Fabricante

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