

## ProCare Dent 10 MA

### Detergente

#### Utilização:

Concentrado líquido, ligeiramente alcalino, com tensoativos. Para o reprocessamento mecânico de instrumentos dentários, incluindo instrumentos de transmissão em máquinas de lavar e desinfetar Miele Profissional.

O *ProCare Dent 10 MA* ajuda na remoção de sujidades orgânicas como, p. ex., sangue e saliva e impede a sua redeposição. Recomenda-se remover resíduos de compósitos, cimento e material de moldagem antes do endurecimento.

#### Caraterística de qualidade:

*ProCare Dent 10 MA* cumpre as especificações resultantes da legislação europeia relativa a dispositivos médicos. **CE MD**

Se surgir algum incidente grave com este produto, isto deve ser notificado ao fabricante e à autoridade competente.

#### Caraterísticas do produto:

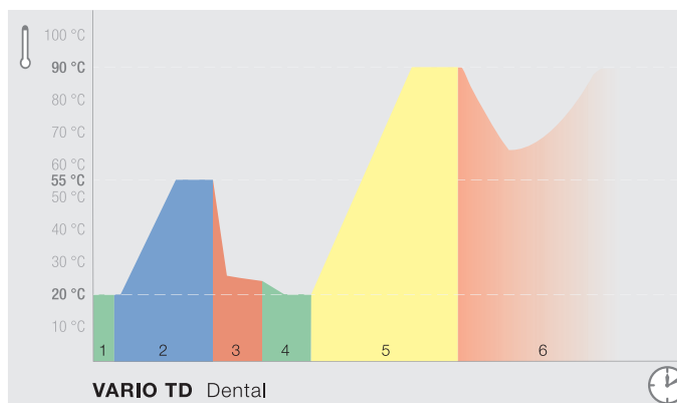
- Elevada proteção do material
- Deve ser verificada previamente a adequabilidade ao alumínio anodizado
- Contém alcalinos, tensoativos e enzimas.

#### Utilização e dosagem:

O *ProCare Dent 10 MA* da Miele foi concebido para os procedimentos nas máquinas de lavar e desinfetar Miele Professional.

- Dosagem exata e económica através de uma bomba doseadora.
- Para a dosagem devem ser utilizados aparelhos de dosagem adequados.
- Concentração de utilização:
  - Lavagem ligeiramente alcalina/com tensoativos :  
3 ml/l com um tempo de lavagem ≤ 10 minutos, temperatura de lavagem 55 °C
  - Lavagem enzimática:  
5 ml/l com um tempo de lavaem > 10 minutos, temperatura de lavagem 45 °C a 50 °C
- Seleção do programa: Vario TD

#### Sequência do programa:



#### Sequência do processo

##### Vario TD:

Pré-lavagem com água fria para eliminar sujidade grosseira (p. ex. sangue)  
Lavagem com *ProCare Dent 10 MA* a 55 °C (temperatura de dosagem 40 °C); para uma lavagem enzimática deveria ter-se procedido a uma alteração de programa  
Neutralização com *ProCare Dent 30 C*  
Enxaguagem intermédia com água fria  
Desinfecção térmica a 93 °C durante 5 minutos incl. enxaguagem final  
Secagem

A solução de aplicação deve ser totalmente enxaguada com água. Quando usado corretamente (p. ex. arrumação correta do material a lavar), ao utilizar em máquinas de lavar e desinfetar Miele Professional, isto é indicado pelo programa Vario TD. Uma verificação ocorre através da medição do aumento da condutividade no ciclo de enxaguagem final no âmbito da colocação em funcionamento ou da manutenção de rotina da máquina de lavar e desinfetar.

Recomenda-se a utilização de água totalmente desmineralizada na enxaguagem final, de forma a evitar depósitos e manchas de água e a proteger o alumínio anodizado.

#### Tenha em atenção!

- Não misturar com outros produtos.
- Para uma troca de produto deve solicitar-se o serviço de assistência técnica da Miele ou um parceiro de assistência autorizado.
- O reprocessamento deve ser efetuado de acordo com a legislação relativa a dispositivos médicos e com os regulamentos válidos com procedimentos adequados validados.
- Observe as recomendações de reprocessamento do fabricante dos dispositivos médicos conforme os requisitos da DIN EN ISO 17664.
- As instruções de utilização das máquinas de lavar e desinfetar Miele Professional devem ser observadas.
- Só para utilizações no setor industrial.

## ProCare Dent 10 MA

### Detergente

#### Caraterísticas técnicas:

- Densidade (20 °C): aprox. 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valor pH (determinado em água totalmente desmineralizada a 20 °C) 3 ml/l até 5 ml/l: aprox. 10,6 a 10,7

#### Ingredientes para produtos de limpeza de acordo com o Regulamento CE n.º 648/2004 relativo aos detergentes:

- < 5 % de tensoativos não iónicos e aniónicos
- Além disso enzimas

#### Indicações de armazenamento:

- Temperatura de armazenamento: 0 °C a 25 °C
- Proteger da luz do sol.
- Com armazenamento adequado, utilizável durante 2 anos
- Utilizável até: consultar a data na etiqueta atrás do símbolo 

Durante o período de armazenamento pode haver alteração de cor em recipientes originalmente fechados. As caraterísticas técnicas de aplicação não são influenciadas.

#### Indicações de perigo e de segurança:

Pode encontrar informações relativas à segurança e ambiente nas fichas de dados de segurança. Estas estão disponíveis nas páginas da Internet da Miele apresentadas abaixo.

Esvaziar e fechar os recipientes antes de os eliminar. Eliminar restos de produto: consulte a ficha de dados de segurança.

Os dados nesta ficha informativa baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência atuais. No entanto, não isentam o utilizador dos seus próprios testes e ensaios. Uma garantia juridicamente vinculativa de certas caraterísticas não pode ser derivada disto.

#### Unidades de embalagem e acessórios disponíveis:

Designação	Recipiente	Número de material
<i>ProCare Dent 10 MA</i>	Recipiente de 5 l	12392590
Chave para tampa do recipiente	Para todos os recipientes	11851600
DTD 2 Tabuleira apara-pingos	Recipiente de 5 e 10 l	10695460

#### Dados de contacto:

##### Alemanha

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Tel.: +49 800 22 44 644  
vertrieb@miele-professional.de  
www.miele.de/professional

##### Portugal

Miele Portuguesa Lda.  
Av. do Forte, n.º5  
2790-073 Carnaxide  
Tel.: +351 21 4248 425  
professional@miele.pt  
www.miele.pt/professional



##### Alemanha

Chemische Fabrik  
Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
20539 Hamburg  
www.drweigert.de