

Detergente

Utilização:

Concentração líquida, alcalino. Para a lavagem automatizada de utensílios e vidraria de laboratório em máquinas de lavar e desinfetar para laboratório da Miele Professional.

Principais aplicações:

O *ProCare Lab 10 MA* destina-se a uma utilização geral em laboratórios médicos, biológicos e químicos.

Propriedades do produto:

- Produto de limpeza multiusos apresentando uma boa compatibilidade com o material e oferecendo bom rendimento de lavagem no caso de sujidade orgânica, como sangue, proteínas e resíduos de culturas.
- Isento de agentes oxidantes e tensoativos.
- Aplicável para todos os graus de dureza da água.

Adequado para: aço inoxidável, vidraria de laboratório¹, cerâmica, plástico² (PE, PP, PVDF, PTFE)

Parcialmente adequado para: alumínio e metais não ferrosos (são necessários controlos preliminares)

Inadequado para: metais leves, ligas de metais leves, alumínio anodizado

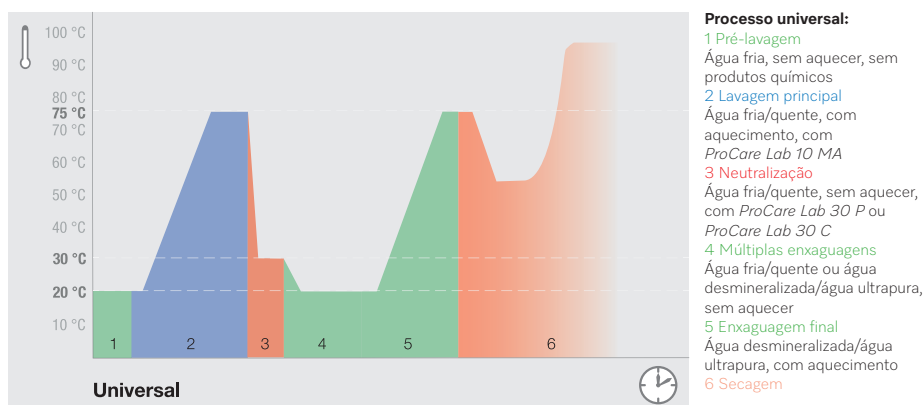
Utilização e dosagem:

O *ProCare Lab 10 MA* está concebido para processos nas máquinas de lavar e desinfetar para laboratório da Miele Professional.

- Dosagem exata e económica através de uma bomba doseadora.
- Para a dosagem devem ser utilizados doseadores adequados.
- Concentração de aplicação: a quantidade é doseada em função do grau de sujidade devendo situar-se entre 2 ml/l e 4 ml/l.
- Na fase do programa de neutralização ácida, os resíduos alcalinos são neutralizados utilizando *ProCare Lab 30 P* ou *ProCare Lab 30 C*.
- Temperatura mínima de dosagem: $\geq 15\text{ }^{\circ}\text{C}$, temperatura de utilização máxima recomendada: $\leq 95\text{ }^{\circ}\text{C}$

Sequência do programa:

No exemplo de um programa padrão de laboratório.



Tenha em atenção!

- A solução de utilização *ProCare Lab 10 MA* deve ser completamente enxaguada com água (de preferência água desmineralizada).
- Não misturar com outros produtos.
- Antes da troca de produto, enxaguar o sistema de dosagem com água, incluindo as mangueiras de entrada.
- Tenha em atenção as recomendações de lavagem dos fabricantes de vidraria de laboratório.
- Para evitar manchas de água é recomendável a utilização de água desmineralizada na enxaguagem final.
- As instruções de utilização das máquinas de lavar e desinfetar para laboratório da Miele Professional devem ser observadas.
- Só para uso profissional.

Detergente


Caraterísticas técnicas:

- Densidade (20 °C): aprox. 1,5 g/cm³
- Valor pH (determinado em água desmineralizada a 20 °C) 2 ml/l a 4 ml/l: aprox. 11,6 a 11,8

Ingredientes conforme o Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes:

- 15 % a 30 % de fosfatos

Indicações de armazenamento:

- Temperatura de armazenamento: -15 °C a 30 °C
- Com armazenamento adequado, utilizável durante 3 anos.
- Utilizável até: consulte a data na etiqueta atrás do símbolo 

Indicações de segurança e avisos:

Pode encontrar mais informações relativas à segurança e ambiente nas fichas de dados de segurança. Estas estão disponíveis nos websites da Miele apresentados abaixo.

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

As presentes informações são, com base nos nossos conhecimentos e experiência, atuais e corretas. No entanto, não isentam os utilizadores dos seus próprios ensaios e experiências. Isto não pode ser considerado uma garantia juridicamente vinculativa de certas características ou propriedades do produto.

Unidades de embalagem e acessórios:

Designação	Unidade de embalagem
<i>ProCare Lab 10 MA</i>	Recipiente de 5 l e 10 l
Chave para tampa do recipiente	para recipientes de 5 l, 10 l e 20 l
Tabuleiro apara-pingos DTD 2	para recipientes de 5 l e 10 l

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 100
professional@miele.pt
www.miele.pt/professional



Alemanha

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