

Detergente

Utilização:

Pó, 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 11 MA* destina-se a uma utilização geral em laboratórios médicos, biológicos e químicos.

Propriedades do produto:

- Detergente alcalino com propriedades redutoras da espuma.
- Boa ação de limpeza contra resíduos de sangue, proteína e alimentos.
- Excelente compatibilidade com o material.
- Proteção contra corrosão de vidraria de laboratório¹, aço inoxidável, equipamento de laboratório feito de plástico².
- As graduações no material de vidraria beneficiam de uma proteção especial.
- Isento de agentes oxidantes.
- 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 controles preliminares)

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

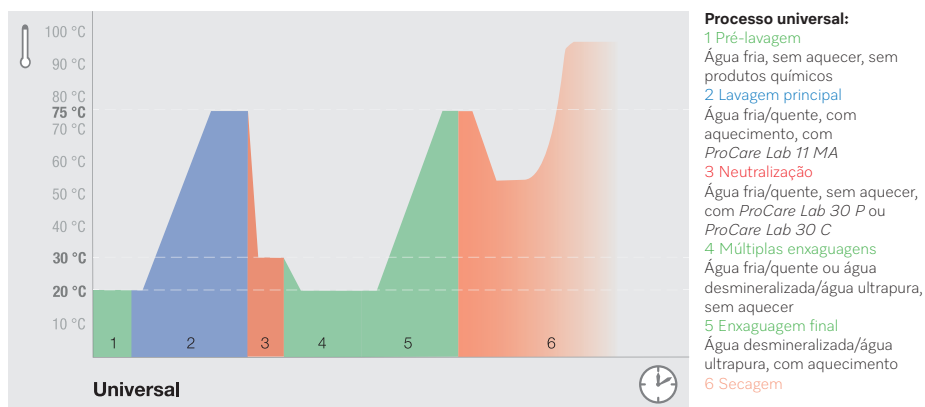
Utilização e dosagem:

O *ProCare Lab 11 MA* está concebido para processos nas máquinas de lavar e desinfetar para laboratório da Miele Professional.

- Dosagem através de doseador na porta para detergentes em pó.
- 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 g/l e 4 g/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: $\geq 15^\circ\text{C}$, temperatura de utilização máxima recomendada: $\leq 95^\circ\text{C}$

Sequência do programa:

No exemplo de um programa padrão de laboratório.



Tenha em atenção!

- A solução de utilização *ProCare Lab 11 MA* deve ser completamente enxaguada com água (de preferência água desmineralizada).
- Não misturar com outros produtos.
- 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 aparente: aprox. 915 g/l a 965 g/l
- Valor pH (determinado com água desmineralizada a 20 °C) 2 g/l a 4 g/l: aprox. 11,7 a 11,9

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

- < 5 % de tensoativos não iónicos
- > 30 % de fosfatos

Indicações de armazenamento:

- Voltar a colocar a tampa firmemente após a remoção. O produto tende a aglomerar-se quando exposto à humidade, o que pode levar à perda de eficácia.
- Temperatura de armazenamento: 0 °C a 30 °C
- Com armazenamento adequado, utilizável durante 2 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
ProCare Lab 11 MA	Recipiente de 10 kg

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
Mühlhagen 85
20539 Hamburg
www.drweigert.de