

Reinigingsmiddel

Gebruik:

Poeder, alkalisch. Voor de automatische reiniging van laboratoriumglaswerk en laboratoriumbenodigdheden in Miele Professional laboratoriumspoelmachines.

Belangrijkste toepassingen:

ProCare Lab 11 MA is voor algemeen gebruik in medische, biologische en chemische laboratoria.

Producteigenschappen:

- Alkalisch reinigingsmiddelen met schuimreducerende eigenschappen.
- Goede reinigende werking op bloed, proteïne en voedselresten.
- Zeer goede materiaalcompatibiliteit.
- Bescherming tegen corrosie op laboratoriumglaswerk¹, roestvrij staal, laboratoriumapparatuur gemaakt van kunststof².
- Graderingen op glaswerk worden extra beschermd.
- Vrij van oxidanten.
- Kan bij alle waterhardheden worden gebruikt.

Geschikt voor: roestvrij staal, laboratoriumglaswerk¹, keramiek, kunststoffen² (PE, PP, PVDF, PTFE)

Beperkt geschikt voor: aluminium en non-ferrometalen (moet vooraf worden gecontroleerd op bestendigheid)

Niet geschikt voor: lichte metalen, lichte metaallegeringen, aluminium geëloxeerd

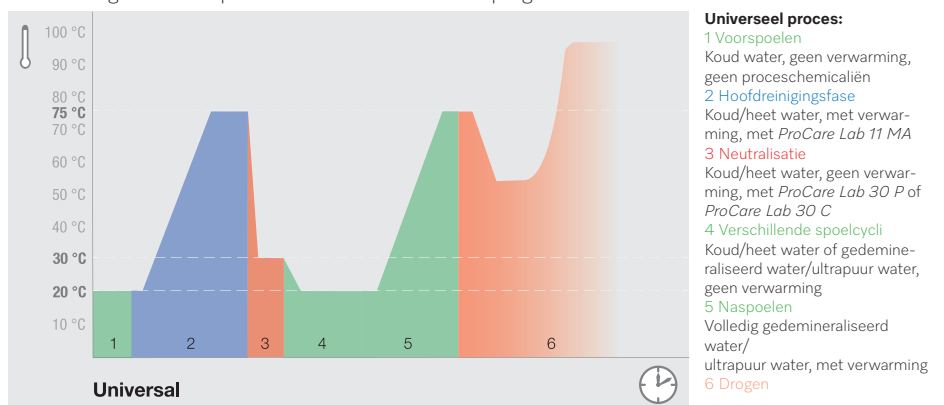
Gebruik en dosering:

ProCare Lab 11 MA is geformuleerd voor gebruik in processen in Miele Professional laboratoriumspoelmachines.

- Dosering via deurdispenser voor poedervormige reinigingsmiddelen.
- Er moeten geschikte doseerdispensers worden gebruikt.
- Toepassingsconcentratie: De dosering hangt af van de vuilgraad en moet 2 g/l tot 4 g/l bedragen.
- In de fase van het zuurneutralisatieprogramma wordt alkalische overdracht geneutraliseerd met *ProCare Lab 30 P* of *ProCare Lab 30 C*.
- Minimum doseringstemperatuur: $\geq 15\text{ }^{\circ}\text{C}$, aanbevolen maximumtemperatuur tijdens gebruik: $\leq 95\text{ }^{\circ}\text{C}$

Programmaverloop:

Voorbeeld gebaseerd op een universeel laboratoriumprogramma.



Let op!

- *ProCare Lab 11 MA* spoeloplossing moet volledig worden afgespoeld met water (bij voorkeur gedemineraliseerd water).
- Niet met andere producten mengen.
- Neem de reinigingsaanbevelingen van de fabrikanten van laboratoriumglaswerk in acht.
- Het gebruik van gedemineraliseerd water tijdens het naspoelen wordt aanbevolen om watervlekken te voorkomen.
- Gebruiksaanwijzingen voor Miele Professional laboratoriumspoelmachines moeten in acht worden genomen.
- Voor professioneel gebruik!

¹Glassoorten en ²kunststoffen die geschikt zijn voor alkalische machinale reiniging volgens de instructies van de fabrikant.

Reinigingsmiddel


Technische gegevens:

- Bulkdichtheid: ongeveer 915 g/l tot 965 g/l
- pH-waarde (bepaald in gedemineraliseerd water, 20 °C) 2 g/l tot 4 g/l: ongeveer 11,7 tot 11,9

Inhoudsstoffen volgens Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende wasmiddelen:

- < 5% niet-ionische tensiden
- > 30% fosfaten

Opslaginformatie:

- Breng het deksel na gebruik stevig aan. Het product heeft de neiging om te gaan klonteren als het wordt blootgesteld aan vocht, waardoor het minder effectief kan worden.
- Opslagtemperatuur: 0 °C tot 30 °C
- Kan 2 jaar gebruikt worden onder de juiste opslagomstandigheden.
- Houdbaarheidsdatum: zie etiket naast zandlopersymbool 

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen:

Voor veiligheids- en milieu-informatie, zie veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn verkrijgbaar via de onderstaande websites van Miele.

Gooi voorraadreservoirs alleen weg als ze leeg en verzegeld zijn. Verwijdering van productresten: zie veiligheidsinformatieblad.

Alle informatie hierin is actueel en voor zover wij weten correct. Dit ontslaat gebruikers echter niet van de verplichting om hun eigen proeven en experimenten uit te voeren. Dit kan niet worden beschouwd als een wettelijke garantie van productkenmerken of -eigenschappen.

Verpakkingseenheden en accessoires:

Aanduiding	Verpakkingseenheid
ProCare Lab 11 MA	Vorraadreservoir van 10 kg

Contactinformatie:**Duitsland**

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

België

N.V. MIELE S.A.
Z.5 Mollem 480
1730 Mollem
Tel.: +32 2 4511-411
info@miele.be
www.miele.be/professional

Nederland

Miele Nederland B.V.
De Limiet 2
4131 NR Vianen
Tel.: +31 347 378-884
professional@miele.nl
www.miele.nl/professional

**Duitsland**

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