

Reinigingsmiddel

Gebruik:

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

Belangrijkste toepassingen:

ProCare Lab 11 AP is voor algemeen gebruik in waterlaboratoria, serologische instituten en laboratoria in de fosfaatindustrie.

Producteigenschappen:

- Alkalisch reinigingsmiddelen met beschermingsfactor.
- Goede reinigingscapaciteit voor anorganische en organische vervuiling.
- Vrij van fosfaten.
- Het gehalte P_2O_5 van het concentraat is lager dan 50 ppm P_2O_5 .
- Kan worden gebruikt in waterhardheden tot 6 °dH (1,1 mmol/l).

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

Niet geschikt voor: lichte metalen en non-ferrometalen, lichte metaallegeringen, aluminium, aluminium geëloxeerd

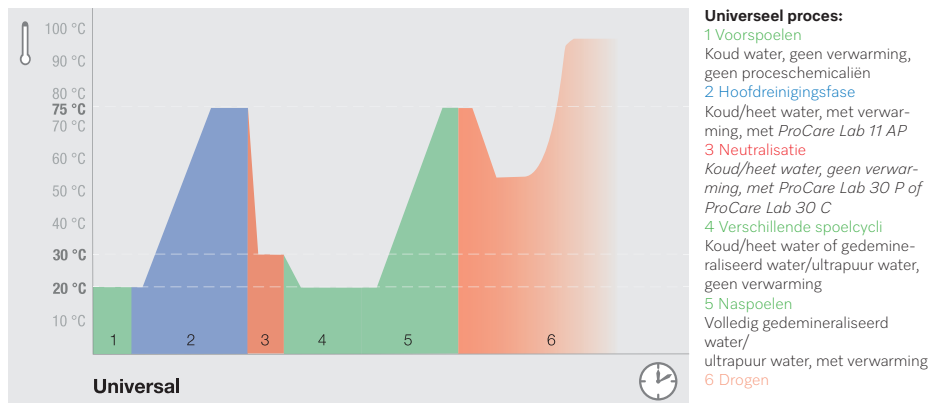
Gebruik en dosering:

ProCare Lab 11 AP 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*.
- Als glasoppervlakken bijzonder fosfaatvrij moeten zijn, moet ook het fosfaatgehalte van proceswater worden gecontroleerd.
- Minimum doseringstemperatuur: ≥ 15 °C, aanbevolen maximumtemperatuur tijdens gebruik: ≤ 80 °C

Programmaverloop:

Voorbeeld gebaseerd op een universeel laboratoriumprogramma.



Let op!

- *ProCare Lab 11 AP* 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 970 g/l
- pH-waarde (bepaald in gedemineraliseerd water, 20 °C) 2 g/l tot 4 g/l: ongeveer 11,5 tot 11,7

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

- < 5% niet-ionische tensiden
- 5% tot 15% zuurstofbleekmiddel

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 25 °C.
- Kan 2 jaar gebruikt worden onder de juiste opslagomstandigheden.
- Houdbaarheidsdatum: zie etiket naast zandlopersymbool .

Veiligheidsinstructies en waarschuwingen:

Zie de veiligheidsinformatiebladen voor veiligheids- en milieu-informatie. Deze zijn verkrijgbaar via de onderstaande websites van Miele.

Gooi voorraadeservoirs 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 AP	Vorraadeservoir 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



Duitsland

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

Nederland

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