

ProCare Lab 10 AT

Reinigingsmiddel

Gebruik:

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

Belangrijkste toepassingen:

ProCare Lab 10 AT wordt gebruikt in laboratoria in de levensmiddelenbranche, in laboratoria in de cosmetica- en farmaceutische industrie en in laboratoria in de minerale olie-industrie en andere industrieën.

Producteigenschappen:

- Intensieve alkalische reinigingsmiddelen met tensiden, uitstekende emulgerende en dispergerende eigenschappen en vuilopnemend vermogen.
- Goede reinigende eigenschappen op hardnekkige residuen zoals oliën, vetten, harsen, paraffine en organische pigmenten.
- Vrij van fosfaten, silicaten en oxidanten.
- Kan bij alle waterhardheden worden gebruikt.

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

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

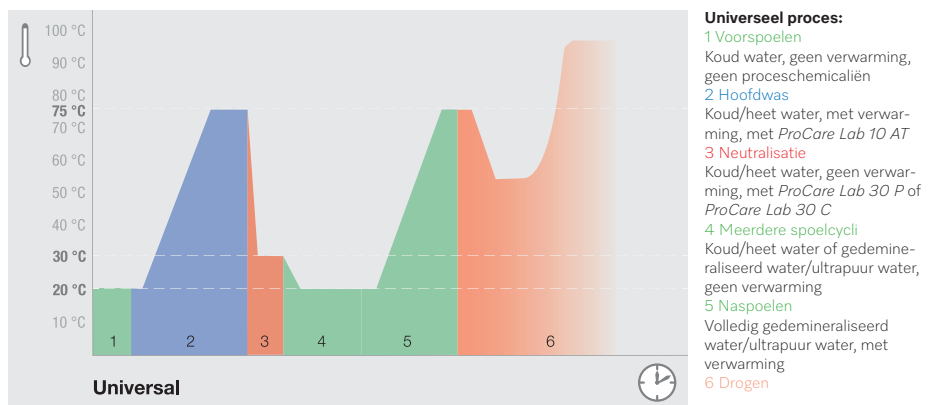
Gebruik en dosering:

ProCare Lab 10 AT is samengesteld voor gebruik in processen in Miele Professional laboratoriumspoelmachines.

- Nauwkeurige en zuinige dosering via doseerpomp.
- Er moeten geschikte doseerdispensers worden gebruikt.
- Gebruiksconcentratie: De dosering hangt af van de vuilgraad en moet 2 ml/l tot 4 ml/l bedragen.
- In de fase van het zuurneutralisatieprogramma wordt alkalische overdracht geneutraliseerd met *ProCare Lab 30 P* of *ProCare Lab 30 C*.
- Minimum doseringstemperatuur: ≥ 40 °C, aanbevolen maximumtemperatuur tijdens gebruik: ≤ 95 °C

Programmaverloop:

Voorbeeld gebaseerd op een universeel laboratoriumprogramma.



Let op!

- *ProCare Lab 10 AT* spoeloplossing moet volledig worden afgespoeld met water (bij voorkeur gedemineraliseerd water).
- Niet met andere producten mengen.
- Voor productwissel het doseersysteem inclusief aanzuigslangen met water doorspoelen.
- 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:

- Dichtheid (20 °C): ca. 1,2 g/cm³
- pH-waarde (bepaald in gedemineraliseerd water, 20 °C) 2 ml/l tot 4 ml/l: ongeveer 12,0 tot 12,3

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

- < 5% amfotherische tensides
- 5 tot 15% polycarboxylaat

Opslaginformatie:

- Opslagtemperatuur: 0 °C tot 30 °C
- Kan 3 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 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
<i>ProCare Lab 10 AT</i>	Jerrycan van 5 l en 10 l
Opener	Voor jerrycans van 5 l, 10 l en 20 l
DTD2 Opvangschaal	Voor jerrycans van 5 l en 10 l

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
Mühlhagen 85
20539 Hamburg
www.drweigert.de