

ProCare Lab 30 C



Neutraliseringsmedel

Användning: *ProCare Lab 30 C* är ett flytande, surt neutraliseringsmedel för maskinell rengöring av laboratorieglass och laboratorieinstrument i Miele Professionals laboratoriediskmaskiner (flytande koncentrat). Neutralisering av alkaliska rester från huvuddisken och/eller sur fördisk vid maskinell rengöring av laboratorieglass.

Huvudanvändningsområden: *ProCare Lab 30 C* har en universell användning inom medicintekniska, biologiska, mikrobiologiska och kemiska laboratorier, i vattenlaboratorier, laboratorier inom fosfatindustrin, livsmedelsindustrin, kosmetiska och farmaceutiska industrier.

Produktegenskaper:

- Passar ömtåliga material
- Innehåller inga tensider eller fosfater
- Rekommenderas särskilt som neutraliserare vid maskinell rengöring av laboratorieglass som till exempel används för känsliga vattentester eller i laboratorier inom fosfatindustrin.
- Ska användas som neutraliseringsmedel där rester av fosfater, fosforsyra, kvävehaltiga förbindelser och tensider stör vid påföljande analytiska tester och en extra skonsam hantering av materialet krävs.
- Kan även användas för sur fördisk för borttagning av syralösliga rester
- P_2O_5 -halten ligger under 10 ppm P_2O_5 i koncentratet.

Passar: rostfritt stål, laboratorieglass, keramik, plastmaterial² (PE, PP, PVDF, PTFE); passar dessutom för neutralisering av ej eloxerat aluminium

Passar inte: lättmetall, legerad metall, förkromade och förnicklade delar, eloxerat aluminium; ej lämpligt för en sur fördisk av eloxerat aluminium.

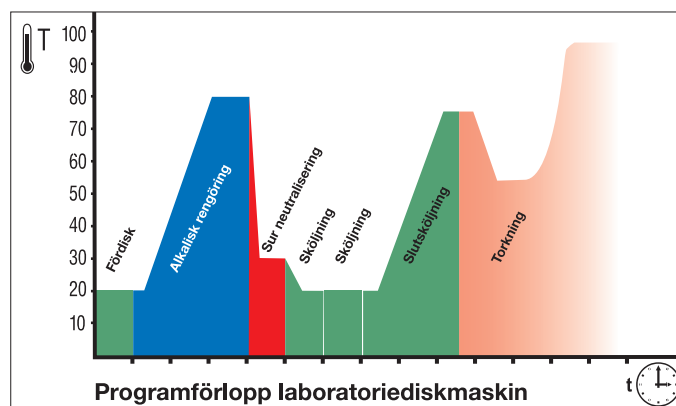
Användning och dosering:

Miele *ProCare Lab 30 C* är anpassat till förfarandena i Miele Professionals laboratoriediskmaskiner.

- Exakt och ekonomisk dosering via en doseringspump
- Användningskoncentration – följande parametrar ska följas vid användning av *ProCare Lab 30 C*:
 - För neutralisering: 1–2 ml/l
 - För sur fördisk: 3–4 ml/l vid 40 °C–60 °C
- Lämpliga doseringenheter ska användas för doseringen.
- Minsta doseringstemperatur ≥ 15 °C, rekommenderad maximal användningstemperatur ≤ 85 °C

Programförlopp

Exemplet visar ett standardprogram för laboratorier.



Exempel programförlopp laboratorium:

- Fördisk:** kallvatten, utan uppvärmning, utan processkemikalier
- Huvuddisk:** kall-/varmvatten, med uppvärmning, med alkaliska diskmedel
- Neutralisering:** kall-/varmvatten, utan uppvärmning, med sura neutraliseringsmedel
- Flera diskningar:** kall-/varmvatten eller AD-vatten/friskvatten, utan uppvärmning
- Slutsköljning:** AD-vatten/friskvatten, med uppvärmning
- Torkning**

Tänk på!

- *ProCare Lab 30 C*-användningskoncentrationen ska sköljas bort helt med vatten (AD-vatten rekommenderas).
- Vid användning av *ProCare Lab 30 C* för fördisk ska diskgodsets, maskinens och avloppsledningarnas syrabeständighet beaktas. Rör av eternit och gjutjärn är inte lämpliga och kräver en neutralisering av den uttrinnande lösningen i förväg.
- Blanda inte med andra produkter.
- Innan du byter produkter ska du skölja igenom doseringssystemet samt vattentillloppsslangen med vatten.
- Beakta diskrekommendationerna från laboratorieglassens tillverkare.
- För att förhindra vattenfläckar rekommenderas AD-vatten i slutsköljningen.
- Viktigt är också att följa bruksanvisningen till Miele's laboratoriediskmaskin.
- Endast för professionellt bruk.

¹Glas och ²plast som enligt tillverkaren är anpassade för sur, maskinell rengöring.

ProCare Lab 30 C



Neutraliseringsmedel

Tekniska data:

Densitet (20 °C): Cirka 1,2 g/cm³


pH-värde (framtaget i AD-vatten, 20 °C) 1 till 4 ml/l: cirka 3,0 till 2,6

Innehåll:

Innehållsämnen för rengöringsmedel enligt EG-detergentförfordning 648/2004:

Konserveringsmedel (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on)

Förvaringsanvisningar:

- Förvaringstemperatur: -3 °C till 30 °C
- Hållbarhetstid är 3 år vid korrekt förvaring.
- Bäst före: Se stämpel på etiketten bakom symbolen .

Under förvaringstiden kan färgförändringar uppstå i slutna originalbehållare. Produktens användningstekniska egenskaper påverkas inte av detta.

Risk- och säkerhetsanvisningar:

Information om säkerhet och miljö hittar du i säkerhetsdatabladet. Dessa finns på Miele's hemsidor som angavs nedan.

Förpackningen får bara slängas när den är tom och stängd. Se säkerhetsdatabladet för att se hur eventuella rester ska tas om hand.

Angivelserna som står att läsa här baseras på våra kunskaper och erfarenheter. De friskriver inte användaren från egna kontroller och tester.

Denna information innehåller ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte något juridiskt bindande åtagande.

Beställbara förpackningar och tillbehör

Beteckning	Behållare	Materialnummer
ProCare Lab 30 C	5-litersbehållare	10266670
ProCare Lab 30 C	10-litersbehållare	10266680
Nyckel till behållare	för behållare på 5 och 10 l	11851600

Kontaktuppgifter:**Tyskland**

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29,
33332 Gütersloh
Telefon +49 (0) 8002244644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

Sverige

Miele AB
Industrivägen 20
171 48 SOLNA
Telefon +46 8 56229000
info@miele.se
www.miele.se/professional/index.htm

**Tyskland**

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