

## ProCare Lab 11 MA



### Reiniger

#### Verwendung:

*ProCare Lab 11 MA* ist ein pulverförmiges, mildalkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien in Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsautomaten.

#### Hauptanwendungsbereiche:

*ProCare Lab 11 MA* findet universellen Einsatz in medizinischen, biologischen und chemischen Laboratorien.

#### Produkteigenschaften:

- Mildalkalisches Reinigungsmittel mit schaumdämpfenden Eigenschaften
- Frei von Oxidationsmitteln
- Hoher Materialschutz
- Es verfügt über eine gute Reinigungswirkung gegenüber Blut-, Eiweiß- und Nahrungsmittelresten.
- Schutz vor Korrosion bei Laborglas<sup>1</sup>, Edelstahl, verchromten Geräten, Laborgeräten aus Kunststoffen<sup>2</sup>
- Bei eloxierten Gegenständen wird die Aggressivität von enthärtetem Wasser auf die Eloxalschicht gebremst.
- Graduerungen werden besonders geschont.
- Kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden.

**geeignet für:** Edelstahl, Laborglas<sup>1</sup>, Keramik, Kunststoff<sup>2</sup> (PE, PP, PVDF, PTFE)

**bedingt geeignet für:** nicht eloxiertes Aluminium und Buntmetalle (ist auf Beständigkeit vorzuprüfen)

**nicht geeignet für:** eloxiertes Aluminium

#### Anwendung und Dosierung:

Miele *ProCare Lab 11 MA* ist abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsautomaten.

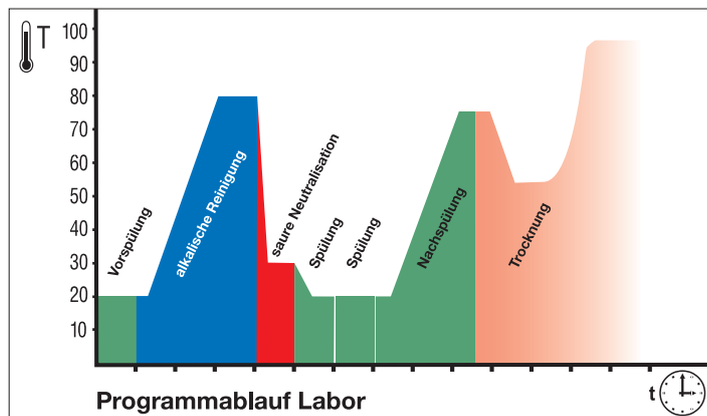
- Dosierung über das Türdosiergerät für Pulverreiniger

#### Anwendungskonzentration:

- Die Dosiermenge ist vom Verschmutzungsgrad des Spülgütes abhängig und beträgt 2-4 g/l.
- Im Programmschritt „saure Neutralisation“ ist zur Neutralisation verschleppter Alkalireste der Einsatz von *ProCare Lab 30 P* oder *ProCare Lab 30 C* vorzusehen.
- Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.
- Mindestdosiertemperatur  $\geq 15$  °C, empfohlene max. Anwendungstemperatur  $\leq 95$  °C

#### Programmablauf:

Am Beispiel eines Labor Standardprogrammes.



#### Beispiel Programmablauf Labor:

- **Vorspülung:** Kaltwasser, ohne Aufheizen, ohne Prozesschemikalien
- **Reinigung:** Kalt- / Warmwasser, mit Aufheizen, mit alkalischen Reinigungsmitteln
- **Neutralisation:** Kalt- / Warmwasser, ohne Aufheizen, mit sauren Neutralisationsmitteln
- **Mehrere Spülungen:** Kalt- / Warmwasser oder vollentsalztes Wasser / Reinstwasser, ohne Aufheizen
- **Nachspülung:** vollentsalztes Wasser / Reinstwasser, mit Aufheizen
- **Trocknung:**

#### Bitte beachten!

- Die *ProCare Lab 11 MA*-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Bitte beachten Sie die Reinigungsempfehlungen des Laborglaserstellers.
- Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung zu empfehlen.
- Die Bedienungsanweisungen der Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsautomaten sind zu beachten.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.

<sup>1</sup>Gläser und <sup>2</sup>Kunststoffe, die gemäß Herstellerangaben für die alkalische, maschinelle Reinigung geeignet sind.

## ProCare

### Lab 11 MA



### Reiniger

**Technische Daten:**

- Schüttgewicht: ca. 915 - 965 g/l
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 4 g/l: ca. 11,7 bis 11,9

**Inhaltsstoffe:**

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

- < 5 % nichtionische Tenside
- > 30 % Phosphate

**Lagerhinweise:**

- Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.
- Einzuhaltende Lagertemperatur: 0 °C bis 30 °C
- Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre verwendbar.
- Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

**Gefahren- und Sicherheitshinweise:**

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter den unten aufgeführten Miele Webseiten verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

**Lieferbare Verpackungseinheit und Zubehör**

Bezeichnung	Gebinde	Materialnummer
ProCare Lab 11 MA	10 kg Eimer	10266720

**Kontaktdaten:****Deutschland**

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh  
Telefon 0 800 22 44 644  
www.miele-professional.de

**Luxemburg**

Miele S.à r.l.  
20, Rue Christophe Plantin  
Luxembourg-Gasperich  
Telefon +352/497 11-25  
infolux@miele.lu

**Importeur für die Schweiz:**

Miele AG  
Limmatstrasse 4, 8957 Spreitenbach  
Telefon +41 56 417 27 51  
professional@miele.ch  
www.miele.ch/professional

**Italia**

Miele Italia Srl  
Strada di Circonvallazione 27,  
39057 S. Michele-Appiano (BZ)  
Telefono 0461/666319  
www.miele-professional.it

**Österreich:**

Miele Gesellschaft m.b.H.  
Mielestrasse 1  
5071 Wals bei Salzburg  
Telefon: +43 (0) 50 800 420  
vertrieb-professional@miele.at  
www.miele.at/professional

**Deutschland**

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