

ProCare

Lab 10 AP



Reiniger

Verwendung:

ProCare Lab 10 AP ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien in Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsautomaten (Flüssigkonzentrat).

Hauptanwendungsbereiche:

ProCare Lab 10 AP findet Einsatz in medizinischen, biologischen, mikrobiologischen und chemischen Laboratorien, in Wasserlaboratorien, in Laboratorien der Phosphat- und Ernährungsindustrie, in Laboratorien der kosmetischen und pharmazeutischen Industrie sowie in Laboratorien der Mineralöl- und anderer Industrie.

Produkteigenschaften:

- Alkalischer Reiniger mit einem hohen Anteil an Dispergatoren.
- Es verfügt über ein gutes Reinigungsvermögen gegenüber hartnäckigen oder eingetrockneten Rückständen auf Laborglas und wiederverwendbarem Labormaterial.
- Frei von Phosphaten, Tensiden und Oxidationsmitteln.

geeignet für: Edelstahl, Laborglas¹, Keramik Kunststoff² (PE, PP, PVDF, PTFE)

nicht geeignet für: Leicht- und Buntmetalle, Leichtmetalllegierungen, Aluminium, eloxiertes Aluminium

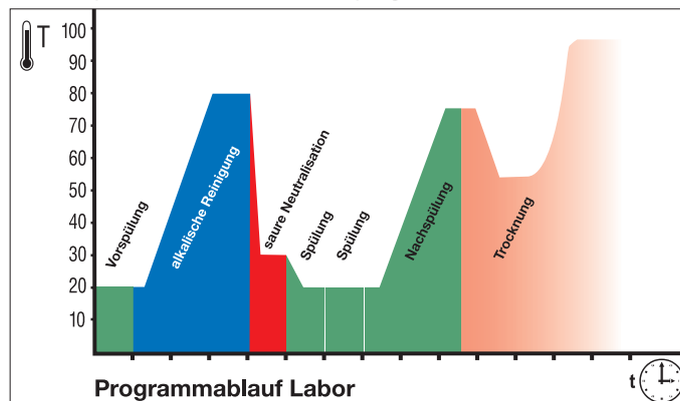
Anwendung und Dosierung:

Miele *ProCare Lab 10 AP* ist abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsautomaten.

- Exakte und ökonomische Dosierung über eine Dosierpumpe
- Anwendungskonzentration: Die Dosiermenge ist vom Verschmutzungsgrad des Spülgütes abhängig und beträgt 2 - 4 ml/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.
- Nährbodenreste sind vor der maschinellen Reinigung zu entfernen.
- Mindestdosiertemperatur ≥ 15 °C, empfohlene max. Anwendungstemperatur ≤ 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 10 AP*-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Bitte beachten Sie die Reinigungsempfehlungen des Laborglaserherstellers.
- 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.

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

ProCare

Lab 10 AP



Reiniger

Technische Daten:

- Dichte (20 °C): ca. 1,4 g/cm³
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 4 ml/l: ca. 12,3 - 12,6

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

- < 5 % Polycarboxylate

Lagerhinweise:

- Einzuhaltende Lagertemperatur: 0 °C bis 30 °C
- Bei sachgemäßer Lagerung 3 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 10 AP	5 l Kanister	10265620
ProCare Lab 10 AP	10 l Kanister	10265640
Kanisterschlüssel	für 5 l und 10 l Kanister	9066810

Kontaktdaten:

Deutschland

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

Luxemburg

Miele S.à r.l.
 20, Rue Christophe Plantin
 L-2339 Luxemburg
 Telefon +352 (0) 4971125
 infolux@miele.lu
 www.miele.lu/de/professional/index.htm

Importeur für die Schweiz

Miele AG
 Limmatstrasse 4,
 8957 Spreitenbach
 Telefon +41 (0) 56 4172000
 professional@miele.ch
 www.miele.ch/professional

Italien

Miele Italia Srl
 Strada di Circonvallazione 27,
 39057 S. Michele-Appiano (BZ)
 Telefon +39 (0) 471666319
 info@miele-professional.it
 www.miele.it/it/professional/index.htm

Österreich

Miele Gesellschaft m.b.H.
 Mielestraße 1
 5071 Wals bei Salzburg
 Telefon +43 (0) 50800420
 vertrieb-professional@miele.at
 www.miele.at/professional



Deutschland

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