

ProCare

Lab 10 AT



Reiniger

Verwendung:

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

Hauptanwendungsbereiche:

ProCare Lab 10 AT findet Einsatz in Laboratorien der Ernährungsindustrie, in Laboratorien der kosmetischen und pharmazeutischen Industrie sowie in Laboratorien in der Mineralöl- und anderer Industrie.

Produkteigenschaften:

- Alkalischer, tensidhaltiger Intensivreiniger mit stark emulgierender und dispergierender Wirkung sowie hohem Schmutztragevermögen.
- Verfügt über ein gutes Reinigungsvermögen gegenüber hartnäckigen Rückständen wie Ölen, Fetten, Harzen, Paraffinen sowie organischen Farbstoffen
- Frei von Phosphaten, Silikaten und Oxidationsmitteln.
- Kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden.

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

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

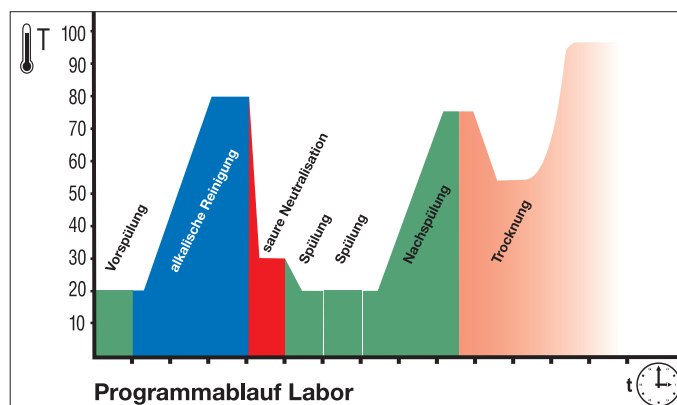
Anwendung und Dosierung:

Miele *ProCare Lab 10 AT* 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.
- Mindestdosiertemperatur ≥ 40 °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 AT*-Anwendungslösungen sind 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 des 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 AT



Reiniger

Technische Daten:


- Dichte (20 °C): ca. 1,2 g/cm³
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 4 ml/l: ca. 12,0 - 12,3

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

- < 5 % amphotere Tenside,
- 5 % - 15 % 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- sowie Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter den unten angegebenen 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 AT	5 l Kanister	10265650
ProCare Lab 10 AT	10 l Kanister	10265660
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