

ProCare

Lab 10 AT



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 Ernährungswirtschaft, der kosmetischen, pharmazeutischen, Mineralöl- und anderer Industrie

Produkteigenschaften:

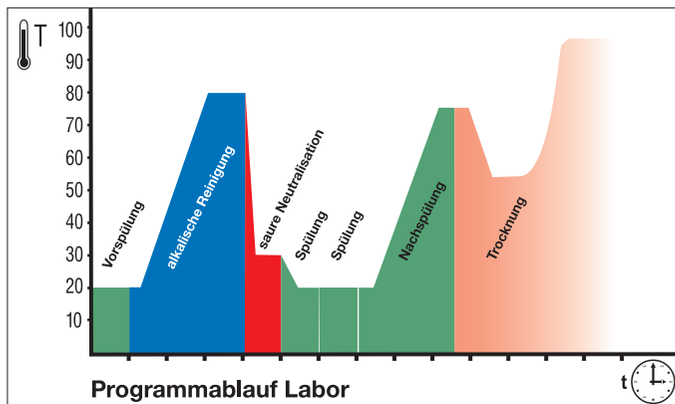
- alkalischer, tensidhaltiger Intensivreiniger mit stark emulgierender und dispergierender Wirkung sowie hohem Schmutztragevermögen.
- verfügt über ein gutes Reinigungsvermögen gegenüber hartnäckigen Rückständen wie Ölen, Fetten, Harzen, Paraffinen sowie organischen Farbstoffen
- Frei von Phosphaten,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

geeignet für:

Edelstahl, Laborglas, Keramik, Kunststoff¹ (PE, PP, PVDF, PTFE)

nicht geeignet für:

Leicht- und Buntmetalle, Aluminium, eloxiertes Aluminium



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**

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 Alkalisreste der Einsatz von ProCare Lab 30 P oder ProCare Lab 30 C vorzusehen
- Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.
- Mindestdosiertemperatur $\geq 40^{\circ}\text{C}$, empfohlene max. Anwendungstemperatur $\leq 95^{\circ}\text{C}$

Bitte beachten!

- Die ProCare Lab 10 AT-Anwendungenlösungen sind vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlußspülung zu empfehlen.
- Bitte beachten Sie die Reinigungsempfehlungen des Laborglaserstellers.
- Die Bedienungsanweisungen des Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsautomaten sind zu beachten.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.

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



ProCare

Lab 10 AT



Technische Daten:

- Dichte (20 °C): ca. 1,2 g/cm³
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2-4 ml/l: ca. 12,2 bis 12,5

Inhaltsstoffe:

- Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
- < 5 % amphotere Tenside,
 - 5-15 % Polycarboxylate

Lagerhinweise:

- Einzuhaltende Lagertemperatur: -5 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 EG- Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.miele-professional.de 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	5l Kanister	10265650
ProCare Lab 10 AT	10l Kanister	10265660
Kanisterschlüssel	für 5l und 10l Kanister	9066810

Kontaktdaten:

Deutschland

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh
Telefon 0 800 22 44 666
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



Deutschland

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