

ProCare

Lab 30 P



Verwendung:

ProCare Lab 30 P ist ein flüssiges, saures Neutralisationsmittel zur maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien in Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsautomaten (Flüssigkonzentrat). Es dient der Neutralisation alkalischer Rückstände aus dem Hauptreinigungsschritt und /oder der sauren Vorreinigung bei der maschinellen Reinigung von Laborglas.

Hauptanwendungsbereiche:

ProCare Lab 30 P findet universellen Einsatz in medizintechnischen, biologischen, mikrobiologischen und chemischen Laboratorien, in Laboratorien der Ernährungswirtschaft, der kosmetischen und pharmazeutischen Industrie sowie Mineralöl- und anderer Industrie.

Produkteigenschaften:

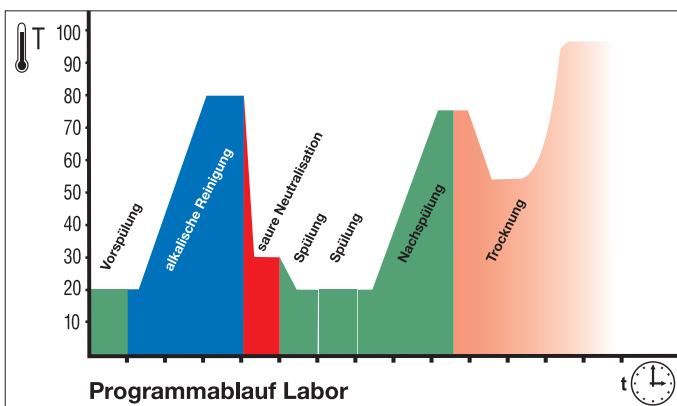
- Saures Reinigungs- und Neutralisationsmittel
- frei von Tensiden
- entfernt Kalk und andere säurelösliche Verunreinigungen
- verfügt über eine sehr gute Abspülbarkeit.

geeignet für:

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

nicht geeignet für:

Leicht- und Buntmetalle, verchromte und vernickelte Teile, eloxiertes Aluminium, 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 30 P ist abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsautomaten.

- Exakte und ökonomische Dosierung über eine Dosierpumpe
- Anwendungskonzentration - Folgende Parameter sind bei der Anwendung von ProCare Lab 30 P einzuhalten:
- Zur Neutralisation: 1-2 ml/l
- Zur sauren Vorreinigung/Reinigung: 2 - 3 ml/l bei 40 - 60 °C.
- Exakte und ökonomische Dosierung über eine Dosierpumpe. Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.
- Mindestdosiertemperatur $\geq 15^{\circ}\text{C}$, empfohlene max. Anwendungstemperatur $\leq 85^{\circ}\text{C}$

Bitte beachten!

- Die ProCare Lab 30 P-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Bei Einsatz von ProCare Lab 30 P zur Vorreinigung bzw. Reinigung ist auf die Säurebeständigkeit des Spülgutes, der Maschine und der Abflussleitungen zu achten. Eternit und gusseisernen Abflussrohre sind ungeeignet und erfordern eine vorherige Neutralisation der abfließenden Lösung.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

- Bitte beachten Sie die Reinigungsempfehlungen des Laborglaserstellers.
- Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlußspülung zu empfehlen.
- Die Bedienungsanweisungen der Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsautomaten sind zu beachten.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.

*Kunststoffe, die gemäß Herstellerangaben für die saure, maschinelle Reinigung geeignet sind.

ProCare

Lab 30 P

**Technische Daten:**


- Dichte (20 °C): ca. 1,5 g/cm³
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 1 bis 3 ml/l: ca. 2,2 bis 1,9

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:

- > 30 % Phosphate

Lagerhinweise:

- Einzuhaltende Lagertemperatur: -15 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 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 30 P	5l Kanister	10266490
ProCare Lab 30 P	10l Kanister	10266500
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