

## ProCare

Med 10 BPD



### Kalkbinder

#### Verwendung:

Flüssigkonzentrat, sauer, auf Basis organischer Säuren. Zur maschinellen Aufbereitung von Steckbecken und Urinflaschen in Miele Professional Steckbeckenspülnern.

*ProCare Med 10 BPD* verhindert zuverlässig Kalkablagerungen im Dampferzeuger, in Rohrleitungen und Düsen. Bei besonders hartnäckigen Anschmutzungen wird der zusätzliche Einsatz des Reinigers *ProCare Med 10 BPA* empfohlen.

#### Qualitätsmerkmal:

*ProCare Med 10 BPD* erfüllt die Vorgaben resultierend aus der Medizinproduktegesetzgebung. **CE**

#### Produkteigenschaften:

- Auch bei hohen Wasserhärten einsetzbar

*ProCare Med 10 BPD* ist nur für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.

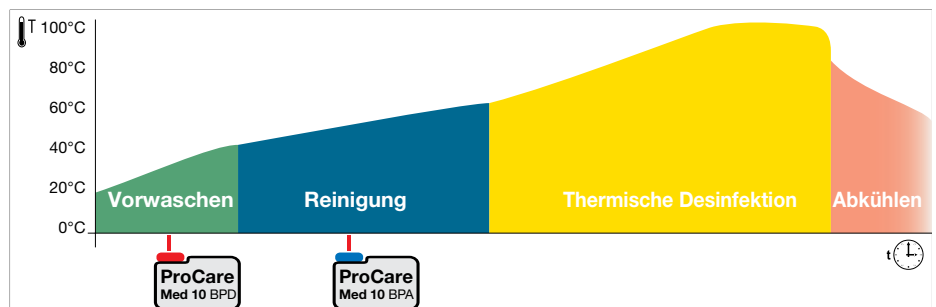
#### Anwendung und Dosierung:

Der Kalkbinder *ProCare Med 10 BPD* und die Steckbeckenspüler PWD 8541, PWD 8545, PWD 8546, PWD 8549 sind perfekt aufeinander abgestimmt.

- Exakte und ökonomische Dosierung über eine Dosierpumpe
- Anwendungskonzentration: 0,5 – 1,5 ml/l in Abhängigkeit der Wasserhärte
- Kurz-, Standard-, Intensiv- und Benutzerprogramme.
- Auf die Säurebeständigkeit des Steckbeckenspülers sowie des Dosiersystems ist zu achten.

#### Programmablauf:

Am Beispiel des Standardprogrammes der PWD 8545.



#### Bitte beachten!

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Empfehlung der KRINKO<sup>1</sup> und des BfArM<sup>2</sup> und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukte-Herstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Gebrauchsanweisungen der Miele Professional Steckbeckenspüler sind zu beachten.

<sup>1</sup>Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention und <sup>2</sup>Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte.

## ProCare Med 10 BPD



### Kalkbinder


#### Technische Daten:

- Dichte (20 °C): ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 0,5 - 1,5 ml/l: ca. 3,7 - 3,0

#### Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

- < 5 % Polycarboxylate
- Konservierungsmittel  
(Kaliumsorbat, Methylchloroisothiazolinon/Methylisothiazolinon)

#### Lagerhinweise:

- Einzuhaltende Lagertemperatur: 0 - 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 Verpackungseinheiten und Zubehör

Bezeichnung	Gebinde	Materialnummer
ProCare Med 10 BPD	5 l Kanister	11233190
Kanisterschlüssel	für 5 l	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  
influx@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

##### 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