



bepro

cleaner MA

Technisches Datenblatt

PRODUKTBESCHREIBUNG

Alkalisches Reinigungsmittel für die automatische Aufbereitung von chirurgischen und zahnmedizinischen Instrumenten

PRODUKTVORTEILE

- Beseitigung verschiedener Arten von Sekreten, Proteinen und Fetten, die sich im Allgemeinen auf chirurgischen Instrumenten befinden
- Kann auch in einem Ultraschallbad verwendet werden
- Kompatibilität mit einem breiten Spektrum an Materialien: Edelstahl, Viton™, Silikon, PVC, Polypropylen
- Garantierte Wirksamkeit auch in hartem Wasser
- Nicht für die Behandlung von Handstücken und Aluminium im Allgemeinen indiziert
- Frei von CMR-Stoffen

VERWENDUNGSHINWEISE

Zur Verwendung in Waschgeräten sowie thermischen Wasch- und Desinfektionsgeräten:

- Konzentration: 0,5 bis 1 %
- Temperatur: 50 bis 60 °C
- Kontaktzeit: 4 bis 10 Minuten

Die Konzentration kann entsprechend dem Installationstyp (automatische Waschgeräte für chirurgische und zahnmedizinische Instrumente) und dem Verschmutzungsgrad sowie der Wasserhärte angepasst werden.

Mechanisches Rühren und Wärme verbessern die reinigende Wirkung.

WÄHREND DES ZYKLUS ZU VERWENDENDE PRODUKTE

- **Neutralisierung:**
 - o BePro Neutralizer C (Säureneutralisierer)
- **Abschließendes Spülen:**
 - o BePro Rinse (neutraler Spülzusatz für eine aktive Trocknung)

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Siehe das Sicherheitsdatenblatt für BePro Cleaner MA.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Zustand

Flüssig



bepro

cleaner MA

Technisches Datenblatt

Farbe

Farblos bis hellgelb

pH-Wert (rein)

12,9

Dichte

1.115 ± 0.010

pH-Wert bei 0,5 %

11,0

pH-Wert bei 1 %

10.30 ± 0.5

Verfallsdatum

3 Jahre

ZUSAMMENSETZUNG

- Komplexbildner
- Niotenside
- Kaliumhydroxid
- andere Hilfsstoffe

VERPACKUNG

19500201

5-Liter-Kanister

#whsterilization



wh.com



bepro
cleaner MA

Technisches Datenblatt

FRANKLAB SAS



3 Avenue des Frênes Z.A. de l'Observatoire | 78180 Montigny-Le-Bretonneux | Frankreich

www.franklab.fr | contact@franklab.com

W&H Sterilization Srl



Via Bolgara 2 | 24060 Brusaporto (BG) | Italien

www.wh.com | office.sterilization@wh.com