

## Bechtol Premium Konzentrat

### Anwendungsbereich

Hochleistungskonzentrat zur schnellen und wirtschaftlichen Desinfektion und Reinigung von chirurgischen Instrumenten.

### Anwendung

Vor erstmaligem Gebrauch mögliche Rückstände anderer Desinfektionsmittel aus der Instrumentenwanne entfernen. Zur Herstellung einer 1 %igen Gebrauchslösung 990 ml Leitungswasser in die Wanne geben, anschließend mit 10 ml Bechtol Premium Konzentrat vermischen. Hinsichtlich der Wasserqualität ist die Leitlinie zur Validierung der manuellen Reinigung und manuellen chemischen Desinfektion von Medizinprodukten (Bundesgesundheitsblatt 10/2012) zu beachten. Empfohlene Wasserqualität < 8,4° dH. Das 1 Liter Gebinde kann für die Dosierung des Konzentrats verwendet werden. Stark verschmutzte Instrumente zuerst mit warmem Wasser und einer weichen Bürste reinigen. Gebrauchte Instrumente in die Lösung einlegen und Deckel auflegen. Vollständig benetzen. Blasenbildung vermeiden. Mindesteinwirkzeiten beachten. Danach herausnehmen, unter klarem, fließendem Wasser viermal abspülen und mit einem sauberen Tuch trocknen. Vor Verwendung im Ultraschallbad: Deckel der Instrumentenwanne auflegen. Erst nach Reinigung und Abkühlung Deckel entfernen. Gebrauchte Lösung täglich erneuern (RKI-Richtlinien). Bei sichtbarer Verschmutzung Lösung sofort erneuern. Anwendungsbeschränkungen der Instrumentenhersteller beachten. Sterilisation entsprechend den RKI Richtlinien.

### Wirkungsspektrum / Eigenschaften

- wirkt bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid in 15 Minuten in 2%iger Gebrauchslösung und in 30 Minuten und 1%iger Gebrauchslösung (EN 13727/13624)
- wirkt tuberkulozid (M.terrae) in 15 Minuten in 3%iger, 30 Minuten in 2%iger und in 60 Minuten in 1%iger Gebrauchslösung (EN 14348)
- getestet nach den Richtlinien der DGHM (Stand 4/2015) unter hoher organischer Belastung und gelistet bei der VAH
- vollständige Virusinaktivierung (HBV/HCV/HIV/Vaccinia/BVDV/HPV/Adeno/Polio/SV40/Rota/Noro) in 15 Minuten in 3%iger Gebrauchslösung nach EN 14476
- wirkt sporizid in 30 Minuten in 3%iger und in 60 Minuten in 1%iger Gebrauchslösung
- ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- geeignet für die Verwendung im Ultraschallbad in 5 Minuten in 3%iger Gebrauchslösung
- phenol- und aldehydfrei
- pH-Wert: 11,0 ± 0,3



### Zusammensetzung

100 g Bechtol Premium enthalten:

- 8,0 g Benzalkoniumchlorid
- 4,0 g Dodecyldipropylentriamin

### Zubehör

- REF 567.5** Dosierpumpe für 5 Liter Kanister
- REF 567.51** Ausgießer für 5 und 10 Liter Kanister
- REF 630** Fräsator
- REF 631** Klein-Fräsator



### Lieferform

- REF 536** Flasche mit 1 Liter Konzentrat
- REF 536.5** Kanister mit 5 Liter Konzentrat

### Haltbarkeit

30 Monate

### Klassifizierung

Medizinprodukt, Klasse IIb, Regel 15,  
EG Zertifikat: HD 60139053 0001  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Nürnberg

### Hersteller

Alfred Becht GmbH  
Carl-Zeiss-Str. 16  
D-77656 Offenburg  
Tel.: +49 781 60586-0  
Fax.: +49 781 60586-40  
[www.becht-online.de](http://www.becht-online.de)