

Bechtol CLASSIC

Konzentrat

Anwendungsbereich

Zur Desinfektion und Reinigung chirurgischer Instrumente. Leistungsstark. Sicher. Wirtschaftlich.

Anwendung

Zur Herstellung einer 3%igen Gebrauchslösung werden 970 ml Leitungswasser in eine Wanne gegeben und mit 30 ml Bechtol CLASSIC Konzentrat vermischt. Stark verschmutzte Instrumente sollten in warmem Wasser eingeweicht und mit einer weichen Bürste vorgereinigt werden. Gebrauchte Instrumente werden unmittelbar in die Lösung eingelegt. Vollständige Benetzung und Mindesteinwirkzeiten beachten. Lösung täglich erneuern. Anwendungsbeschränkungen der Instrumentenhersteller beachten.

Wirkungsspektrum/Eigenschaften

- wirkt bakterizid (einschl. MRSA) und levurozid in 3%/15min und 1%/60min (EN 13727/13624)
- wirkt fungizid (T.interdigitale) in 3%/15min und 2%/60min (EN 13624)
- getestet nach den Richtlinien der DGHM 04/2015 unter hoher organischer Belastung und gelistet bei der VAH
- wirkt tuberkulozid (M. terrae) mit Kurzzeitwerten von 3% in 30 Minuten (EN 14348)
- inaktiviert behüllte (HBV/HCV/HIV/BVDV/Vaccinia) und unbehüllte (SV40/Noro-Virus) mit Kurzzeitwert von 3% in 15 Minuten auch unter hoher organischer Belastung (EN 14476)
- ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- geeignet zur Verwendung im Ultraschallbad Kurzzeitwert von 4% in 5 Minuten
- phenol- und aldehydfrei
- pH-Wert: <10,0



Zusammensetzung

100 g Bechtol CLASSIC enthalten:
5,0 g Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-Chlorid
13,9 g 1-Propanol

Lieferform

REF 534 Flasche mit 1 Liter Konzentrat
REF 534.5 Kanister mit 5 Liter Konzentrat

Klassifizierung

Medizinprodukt, Klasse IIb, Regel 15,
EG-Zertifikat: G1 17 09 49628 010,
TÜV Süd Product Service GmbH, München

Zubehör

REF 567.5 Dosierpumpe für 5 Liter
Kanister



REF 566 Desinfektionswanne,
Fassungsvermögen 3 l, mit Siebeinsatz
und Deckel



Haltbarkeit

30 Monate

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