



Korsolex® basic

Aldehydhaltiges Desinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung thermolabiler und -stabiler Instrumente.



Produkteigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum, inkl. Viruzidie und Sporizidie gegen *C. difficile*
- Hohe Materialverträglichkeit

Anwendungsgebiete

Korsolex® basic^{a)} ist ein aldehyd-basiertes Desinfektionsmittelkonzentrat mit umfassendem Wirkspektrum zur manuellen Aufbereitung von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten, inklusive flexibler Endoskope.

Anwendung

Grundsätzlich muss vor der Anwendung von Korsorex® basic eine Reinigung, bspw. mit Bodedex® forte^{b)}, zur Entfernung organischer Rückstände erfolgen.

Die Lösung stets mit kaltem Wasser (max. Raumtemperatur) ansetzen

- **Tauchbadverfahren**
Dosierungsempfehlungen und Einwirkzeiten siehe Tabelle Wirksamkeiten. Alle Oberflächen und Hohlräume müssen vollständig mit Desinfektionslösung benetzt sein.
- **Zirkulationsverfahren**
Kann für alle gängigen Zirkulationsverfahren, die mit kaltem Wasser arbeiten, eingesetzt werden. Das Konzentrat wird entsprechend den Empfehlungen der Gerätehersteller angeschlossen.

Wirksamkeit	Prüfmethode (geringe Belastung)	Wirksamkeit			
		15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.
Bakterien / Pilze					
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13727/EN 14561/ EN 13624/EN14562	1,5 %	1,0 %	1,0 %	
Fungizidie	EN 13624/EN 14562	3,0 %	2,0 %		
Tuberkulozidie	EN 14348/EN 14563	5,0 %	3,0 %	2,0 %	
Mykobakterizidie	EN 14348/EN 14563	6,0 %	4,0 %	2,0 %	
Bakteriensporen					
<i>C. difficile</i>	EN 17126				4,0 %
Viren					
Viruzidie	EN 14476 / EN 17111	2,0 %	1,0 %		

Nach der Desinfektion gründlich Abspülen bzw. Wässern und Trocknen der Instrumente. Das Wasser sollte mindestens Trinkwasserqualität besitzen. Vollentsalztes Wasser ist für hochwertiges Instrumentarium empfehlenswert.

Korsolex® basic



Kompatibilität

Vor dem Einsatz von Korsolex® basic dürfen keine aminhaltigen Desinfektionsmittel verwendet werden, da eine Inkompatibilität besteht.

Zusammensetzung

100 g Konzentrat enthalten:
Glutaral 15,2 g; (Ethylendioxy)dimethanol 19,7 g.

Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen grüne, klare Flüssigkeit
pH-Wert Konzentrat ca. 4
pH-Wert 2 %ige Lösung ca. 7
pH-Wert 4 %ige Lösung ca. 7
Dichte (20 °C) ca. 1,09 g/cm³

Standzeiten

Die Standzeit der benutzten Gebrauchslösung beträgt 1 Tag.

Materialverträglichkeit

Ausgezeichnete Materialverträglichkeit gegenüber Endoskopen sowie besonders geeignet für die Aufbereitung von Instrumentarien aus Gummi, Kunststoff, Metall, Porzellan und Glas.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid gegen *C. difficile*, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid.

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Korsolex® basic	2 Liter Flasche	980 150	4022435	4

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

(a) 

(b) 



Hilft. Pflegt. Schützt.

AB 0848161 AT 06.24

PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.
2355 Wiener Neudorf
Österreich

Telefon +43 2236 64630-0
office@at.hartmann.info
www.at.hartmann.info

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE