



Korsolex® basic

Aldehydhaltiges Desinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung thermolabiler und -stabiler Instrumente.



Produkteigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum, inkl. Viruzidie und Sporizidie gegen *C. difficile*
- Hohe Materialverträglichkeit
- RKI-Listung A und B

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 Korsolex® basic^(a) eine Reinigung, bspw. mit Bodedex® forte^(b), zur Entfernung organischer Rückstände erfolgen. Die Lösung stets mit kaltem Wasser (max. Raumtemperatur) ansetzen. Zur Verwendung im Tauchbad. Vollständige Benetzung aller Oberflächen inklusive aller Hohlräume sicherstellen. Nach Ablauf der Einwirkzeit Desinfektionsmittelrückstände mit Wasser (mind. Trinkwasserqualität) entfernen. Hierfür vorzugsweise voll entsalztes Wasser verwenden. Nicht mit anderen Produkten mischen. Kontakte zwischen aldehydischen und aminischen Produkten vermeiden. Bei Produktwechsel Zwischenreinigung durchführen. Aufbereitungsvorschriften des Instrumentenherstellers sind einzuhalten. Gebrauchslösung täglich erneuern.

Wirksamkeit	Prüfmethode (geringe Belastung)	Einwirkzeit					
		5 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	4 Std.
Bakterien / Pilze							
Bakterizidie / Levurozidie	VAH		2,0 %	1,0 %	1,0 %		
Fungizidie	VAH		3,0 %	2,0 %	1,0 %		
Tuberkulozidie	VAH		5,0 %	3,0 %	1,5 %		
Mykobakterizidie	VAH			3,0 %	2,0 %		
Bakteriensporen							
<i>C. difficile</i>	EN 17126					4,0 %	
Viren							
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV	1,0 %					
Viruzidie	DVV		1,5 %				
Viruzidie	EN 14476 / EN 17111		2,0 %	1,0 %			
RKI-Listung							
Mittel zur Desinfektion nach behördlicher Anordnung gem. § 18 IfSG	Bereich A – vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilzen und Pilzsporen			4,0 %	3,0 %	2,0 %	1,0 %
	Bereich B – behüllte und unbehüllte Viren				3,0 %		

• Tauchbadverfahren

Korsolex® basic wird als Konzentrat geliefert. Vollständige Benetzung aller Oberflächen inklusive aller Hohlräume sicherstellen. Gemäß den RKI-Empfehlungen zur Endoskopaufbereitung muss vor der Desinfektion flexibler Endoskope eine sorgfältige manuelle Reinigung erfolgen.

• Zirkulationsverfahren

Korsolex® basic kann in Zirkulationsverfahren eingesetzt werden. Gemäß den RKI-Empfehlungen zur Endoskopaufbereitung muss vor der Desinfektion flexibler Endoskope eine sorgfältige manuelle Reinigung erfolgen.

Korsolex® basic



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 wirksam gegen *C. difficile*, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid.

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, RKI, 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 Gebrauchslösung beträgt 1 Tag.

Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
hartmann-science-center.com

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
Korsolex® basic	2 Liter Flasche	982 085	07699871	4
	5 Liter Kanister	982 086	07699888	1

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.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0
Fax +49 (0) 7321-36-36
info@hartmann.info
www.hartmann.info

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