



wirtschaftliche Einsatz-
konzentrationen und besonders
angenehmer Geruch

Korsolex® med AF

Aldehydfreies Desinfektionsmittel für thermostabile und -labile
Instrumente mit stark schmutzlösender Wirkung



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard.
Wir forschen für den Infektionsschutz.



Korsolex® med AF



Eigenschaften

- stark schmutzlösend
- aldehyd-, QAV-, phenol- und chlorfrei
- gute Materialverträglichkeit
- wirtschaftliche Einsatzkonzentrationen
- besonders angenehmer Geruch
- geeignet für die Ultraschall-Reinigung und -Desinfektion

Korsolex® med AF ist ein aldehydfreies Instrumenten-Desinfektionsmittel für die manuelle Aufbereitung thermolabiler und thermostabiler Instrumente sowie starrer Endoskope. Das reinigende Instrumenten-Desinfektionsmittel wird als Konzentrat geliefert.

Die desinfizierende Wirkung von Korsolex® med AF basiert auf Aminen. Auf Aldehyd-, Chlor-, Phenolverbindungen und QAV wurde bei der Formulierung von Korsolex® med AF verzichtet. Das Instrumenten-Desinfektionsmittel verfügt über eine hervorragende Reinigungswirkung, eine hohe Eiweißbelastbarkeit und einen angenehmen Geruch. Der Einsatz von Korrosionsinhibitoren schützt das Instrumentarium, Schaum- und pH-Wert-Regulatoren sorgen für eine unkomplizierte Anwendung. Geringe Einsatzkonzentrationen erlauben darüber hinaus einen wirtschaftlichen Einsatz des Instrumenten-Desinfektionsmittels.

Materialverträglichkeit

Die Materialverträglichkeit des Instrumenten-Desinfektionsmittels erstreckt sich auf eine Vielzahl von Werkstoffen wie z.B. Edelstahl, Glas, Keramik, Aluminium, Hartgummi und Hartplastik.

Für Instrumente aus Silikon und Latex sowie für Fiberskope, Sonden und Tonometer ist Korsolex® med AF nicht geeignet.

Zusammensetzung

100 g Konzentrat enthalten:
N-dodecylpropan-1,3-diamin 15,6 g; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 5,1 g; Tenside, Lösemittel, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren, pH-Wert-Regulatoren, Farbstoffe, Duftstoffe.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adeno-, Polyoma-, Rotaviren.

Anwendungsgebiete

Zur reinigenden Desinfektion von Instrumenten und Geräten

- in der Zentralsterilisation
- im operativen Bereich
- in der Ambulanz
- auf der Station
- in Diagnostik und Therapie
- in Laboratorien und Blutbanken
- in der Arztpraxis

Anwendung

- Tauchbadverfahren
Instrumente und Geräte so weit wie möglich in Einzelteile zerlegen oder öffnen. Das Instrumentarium muss vollständig mit Korsolex® med AF-Lösung bedeckt sein, es dürfen keine Hohlräume oder Luftblasen bestehen. Nach Entnahme ist das Instrumentarium gründlich (10 Minuten) unter fließendem Wasser abzuspülen oder einzulegen. Das Wasser sollte mindestens Trinkwasserqualität besitzen. Vollentsalztes Wasser ist für hochwertiges Instrumentarium empfehlenswert.

■ **Ultraschallbad**

Korsolex® med AF kann in allen Ultraschallbädern aus Edelstahl zum Einsatz gelangen. Dabei ist zu beachten, dass die Beschallungszeit gemäß den Angaben der Instrumentenhersteller (in der Regel 5 Minuten) eingehalten und die Lösung nicht erwärmt wird. Zur einwandfreien Desinfektion ist die Einwirkzeit gemäß VAH einzuhalten.

■ **Wässerungsphase**

Nach der Desinfektion muss eine ausreichende Wässerung erfolgen, um Produktreste von den Instrumenten zu entfernen. In der Praxis haben sich Spül- bzw. Wässerungszeiten von 10 Minuten bestens bewährt. Zum Materialschutz hochwertiger Instrumente empfiehlt sich die Verwendung von keimfreiem, vollentsalztem Wasser, insbesondere dann, wenn anschließend eine Sterilisation durchgeführt wird. Unter ungünstigen Umständen können auch in Wasser von Trinkwasserqualität zu hohe Konzentrationen von Mineralstoffen (Salzen) vorliegen, die zur Bildung von Lochkorrosion führen. Leitungswasser bzw. unsteriles Aqua dest. sollten auf Grund der Kontaminationsgefahr nicht verwendet werden.

■ **Kompatibilität**

Eine Kompatibilität mit aldehydhaltigen Präparaten ist nicht gegeben. Vor oder nach der Aufbereitung mit Korsorex® med AF sollten daher keine aldehydischen Produkte zum Einsatz gelangen. Ebenso besteht keine Kompatibilität mit Reinigungsverstärkern wie Bodedex® forte.

■ **Standzeit**

Die Lösung ist – auch unter hoher Eiweißbelastung (dirty conditions) – 5 Tage haltbar.

Die Lösung stets mit kaltem Wasser (max.

Dosierung

Keime	Einwirkzeit/Anwendungskonzentration					
	5 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	4 Std.
Bakterizid/Levurozid ¹⁾ – hohe Belastung	0,5 %	0,25 %	0,25 %	0,25 %		
Tuberkulozid ¹⁾ – geringe Belastung	5,0 %	1,5 %	0,5 %	0,25 %		
Mykobakterizid ¹⁾ – hohe Belastung	5,0 %	1,5 %	0,5 %	0,25 %		
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	1,5 %	1,0 %	0,75 %			
Adenovirus ²⁾ – geringe Belastung					4,0 %	
– hohe Belastung						4,0 %
Polyomavirus				4,0 %	2,0 %	
Rotavirus				4,0 %		

1) nach neuen Standardmethoden
2) gem. EN 14476

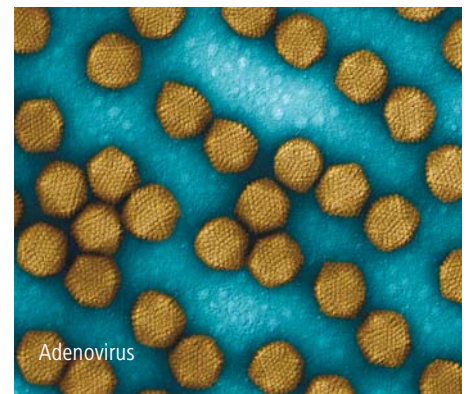
Raumtemperatur) ansetzen.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen	blaue, klare Flüssigkeit
pH-Wert Konzentrat	ca. 10
1 %ige Lösung	ca. 9
Dichte 20 °C	ca. 0,99 g/cm ³

Listung

Zertifikat/Liste Verbund für angewandte Hygiene e.V. (VAH), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG). IHO-Viruzidie-Liste.





hilft heilen.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Str. 12
89522 Heidenheim
Postfach 1420
89504 Heidenheim
Telefon +49 7321 36-0
Fax +49 7321 36-3636

info@hartmann.info
www.hartmann.de

Kennzeichnung gem. Gefahrstoff-Verordnung für das Konzentrat: C Ätzend, N Umweltgefährlich. Enthält N-Dodecylpropan-1,3-diamin; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin. Entzündlich. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

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.



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Korsolex® med AF				
Flasche	2 Liter	975493	6704966	4
Kanister	5 Liter	975495	6704972	1

Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitäts-Produkten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag.

Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



BODE SCIENCE CENTER • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777
www.bode-science-center.de • contact@bode-science-center.com