



## Korsolex<sup>®</sup> extra

Aldehydisches Desinfektionsmittel für thermolabile und -stabile Instrumente.



### Produkteigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum, inkl. Viruzidie und *C. difficile* Sporen
- Hervorragende Materialverträglichkeit

### Anwendungsgebiete

Korsolex<sup>®</sup> extra<sup>a)</sup> ist ein Aldehyd-/QAV-basiertes Desinfektionsmittelkonzentrat mit umfassendem Wirkspektrum zur manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten, inklusive flexibler Endoskope.

### Anwendung

Grundsätzlich muss vor der Anwendung von Korsolex<sup>®</sup> extra<sup>a)</sup> eine Reinigung, bspw. mit Bodedex<sup>®</sup> forte<sup>b)</sup>, 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.
<b>Bakterien / Pilze</b>							
Bakterizidie / Levurozidie	VAH		1,0 %	0,75 %	0,5 %		
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13727/ EN 14561/ EN 13624/ EN 14562		0,75 %	0,5 %	0,25 %		
Fungizidie	VAH		4,0 %	3,0 %	2,0 %		
Tuberkulozidie	VAH		3,0 %	2,5 %	1,5 %		
Mykobakterizidie	VAH		4,0 %	2,5 %	1,5 %		
<b>Bakteriensporen</b>							
<i>C. difficile</i>	EN 17126					10,0 %	5,0 %
<b>Viren</b>							
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV	1,0 %					
Viruzidie	DVV		2,0 %				
Viruzidie	EN 14476 / EN 17111		4,0 %	3,0 %	2,0 %		

### • Zirkulationsverfahren

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

### Materialverträglichkeit

Hohe Materialverträglichkeit gegenüber Endoskopen und verschiedenen Werkstoffen, wie z. B. Glas, Keramik, Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, Kunststoff, Hartplastik, Silikon, Gummi, Hartgummi, Acrylglas (PMMA), Polycarbonat (PC), Latex und Porzellan.

# Korsolex® extra



## Mikrobiologie

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

## Kompatibilität

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

## Zusammensetzung

100 g Konzentrat enthalten:  
(Ethylendioxy)dimethanol 15,3 g; Glutaral 7,5 g; Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium chloride 1,0 g; Didecyldimethylammoniumchlorid 1,0 g;

## Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste.

## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen blaue, klare Flüssigkeit  
pH-Wert Konzentrat ca. 4  
2 %ige Lösung ca. 6  
3 %ige Lösung ca. 6  
Dichte (20 °C) ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup>

## 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](mailto:science-center@hartmann.info)



**Wir forschen für  
den Infektionsschutz**  
[hartmann-science-center.com](http://hartmann-science-center.com)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Korsolex® extra</b>	2 Liter Flasche	982 083	00963678	4
	5 Liter Kanister	982 084	00963684	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)  0482

(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](mailto:info@hartmann.info)  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)

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