



## Korsolex® Endo-Disinfectant

Desinfektionsmittel für die chemo-thermische Endoskopaufbereitung.



### Produkteigenschaften

- Hohe Materialverträglichkeit für Maschine und Endoskop
- Kompatibel mit unterschiedlichen Wasserqualitäten
- Formaldehydfrei
- Viruzid
- Kompatibel mit Korsolex® Endo-Cleaner

### Anwendungsgebiete

Korsolex® Endo Disinfectant<sup>a)</sup> ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat mit umfassendem Wirkspektrum für die chemothermische Aufbereitung von Endoskopen und anderen invasiven Medizinprodukten. Dabei überzeugt Korsolex® Endo-Disinfectant in Kombination mit Korsolex® Endo-Cleaner<sup>b)</sup> vor allem durch eine hohe Materialverträglichkeit, eine sehr gute Reinigungsleistung und eine breite Wirksamkeit. Das System für die chemo-thermische Endoskopaufbereitung konnte in zahlreichen Verfahrensgutachten seinen außerordentlichen Leistungsumfang unter Beweis stellen.

### Anwendung

Korsolex® Endo-Cleaner und Korsolex® Endo-Disinfectant werden über maschineneigene Pumpen dosiert. Um ein einwandfreies Reinigungsergebnis zu erzielen, sollte die Temperatur in der Reinigungsflotte 45 - 55 °C betragen. Korsolex® Endo-Cleaner und Korsolex® Endo-Disinfectant enthalten Komplexbildner um Wasserhärtebildner in

Wirksamkeit	Prüfmethode	Einwirkzeit
Einsatztemperatur 55 °C / Anwendungskonzentration 1,0 %		
<b>Bakterien / Pilze</b>		
Bakterizidie	EN 13727 / EN 14561	5 Min.
Levurozidie	EN 13624 / EN 14562	5 Min.
Fungizidie	EN 13624 / EN 14562	5 Min.
Tuberkulozidie	EN 14348 / EN 14563	5 Min.
Mykobakterizidie	EN 14348 / EN 14563	5 Min.
<b>Viren</b>		
Viruzidie	EN 14476 / EN 17111	5 Min.

Schweben zu halten und somit Kalkablagerungen in der Maschine und in den Endoskopen zu verhindern. Es wird empfohlen, die Schlusspülung mit VE-Wasser durchzuführen. Hier sind die Empfehlungen der Maschinenhersteller zu beachten und kontinuierlich Regenerierungen vorzunehmen.

### Wirksamkeit

Bakterizid, fungizid, mykobakterizid, viruzid und wirksam gegenüber *Clostridioides difficile*\* und *Bacillus subtilis*\* Sporen.

### Leistungsspektrum

Das breite mikrobiologische Wirkspektrum von Korsolex® Endo-Disinfectant wurde in mehreren Studien bestätigt.

\* Wirksamkeit gegenüber *Clostridioides difficile* und *Bacillus subtilis* Sporen ist gemäß EN 17126

# Korsolex® Endo-Disinfectant



## Zusammensetzung

100 g Konzentrat enthalten:  
Glutaral 20 g

## Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: farblos bis hellgelb,  
klare Flüssigkeit  
Dichte: ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert (1 %ig): ca. 5 – 6

## 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)

## Maschinenkompatibilität im RDG-E:

Das System Korsolex® Endo-Cleaner / -Disinfectant kann zur chemo-termischen Aufbereitung von flexiblen und starren Endoskopen in chemo-thermischen Automaten der Firmen Belimed, BHT, Olympus, Pentax, Wassenburg und Steelco eingesetzt werden.

## Maschinenprozess

Folgender Aufbereitungsprozess ist zu bevorzugen:

1. kaltes Vorspülen ohne Produkteinsatz, 1 - 3 Min.
2. Reinigen mit Korsolex® Endo-Cleaner, Dosierung bei 30 °C 0,5 %, Reinigen bei 45 - 55 °C - 5 Minuten
3. Zwischenspülen
4. Desinfektion mit Korsolex® Endo-Disinfectant, Dosierung bei 30 °C, Desinfektion 1 % ≥55 °C - 5 Minuten
5. Zwischenspülen
5. Spülen
5. Trocknen

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Korsolex® Endo-Disinfectant</b>	5 Liter Kanister	980 121	7233606	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 Zusage. 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.



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