

# Helimatic® Disinfectant

Flüssiges Desinfektionsmittel für flexible Endoskope und thermolabile Materialien

Desinfektion – chemo-thermisch

## Helimatic® Disinfectant ... für die chemothermische Aufbereitung

Helimatic® Disinfectant ist speziell für chemothermische maschinelle Aufbereitungsverfahren, welches nach dem Reinigungsschritt zum Einsatz kommt.

Die umfassende bakterizide, tuberkulozide, fungizide und viruzide<sup>1)</sup> Wirkung, kombiniert mit einer schaumfreien und besonders materialschonenden Arbeitsweise, gewährleistet die Desinfektionsleistung im angegebenen Temperaturbereich.

### Eigenschaften

Helimatic® Disinfectant

- Für die chemothermische Aufbereitung
- Bakterizide, tuberkulozide, fungizide und viruzide<sup>1)</sup> Wirkung
- Schaum- und tensidfrei
- Besonders materialschonend

<sup>1)</sup> gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004

### Dosierung und Anwendungshinweise

Beispielhafter Verfahrensablauf für R/D-Automaten.  
Hamo LS-950-FC/LC.

(Prof. H.-P. Werner, HygCen, Schwerin):

- Vorreinigung mit Kaltwasser, Zeit: 2 Min.
- Reinigung mit Helimatic® Cleaner enzymatic, Konzentration 0.5%, Temperatur 38 °C, Zeit: 3 Min.
- Desinfektion mit Helimatic® Disinfectant, Konzentration 1.0%, Temperatur 55 °C, Haltezeit: 5 Min.
- Schlusspülung mit keimfreiem entmineralisiertem Wasser
- Trocknung

Verfahrensabläufe für andere R/D-Automaten auf Anfrage.

### Wirkungsspektrum / Mikrobiologische Aktivität von Helimatic® Disinfectant (in vitro)

Testorganismus	Konz.	EZ	Temp.
S. aureus	0.25 %	5 Min.	45 °C
P. aeruginosa	1.0 %	5 Min.	35 °C
M. terrea	1.0 %	5 Min.	45 °C
E. hirae	1.0 %	5 Min.	45 °C
C. albicans	0.5 %	5 Min.	45 °C
Polio	1.0 %	5 Min.	50 °C
Adeno	1.0 %	5 Min.	45 °C

Artikel	Art.-Nr.
Kanister 5 Liter	18562
Kanister 25 Liter	18789



Umfassende Wirksamkeit

### Helimatic® Disinfectant

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Glutardialdehyd 20.0 g, Salze organischer Säuren, Lösemittel, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe.

Angaben gemäss Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: < 5% Phosphonate

Angaben gemäss Gefahrstoffverordnung: Enthält Glutaral. Gesundheitsschädlich beim Einatmen oder Verschlucken. Verursacht Verätzungen. Sensibilisierung durch Einatmen oder Hautkontakt möglich.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.