

Helimatic® Disinfectant – flüssiges Desinfektionsmittel für flexible Endoskope

Helimatic® Disinfectant

Helimatic® Disinfectant ist speziell für chemothermische maschinelle Aufbereitungsverfahren konzipiert und wird nach dem Reinigungsschritt dosiert.

Die umfassende bakterizide, tuberkulozide, fungizide und viruzide Wirkung, kombiniert mit einer schaumfreien und besonders materialschonenden Arbeitsweise, gewährleistet die Desinfektionsleistung im angegebenen Temperaturbereich.

+ umfassende Wirksamkeit



Eigenschaften

- für die chemothermische Aufbereitung
- für flexible Endoskope und andere thermolabile Materialien
- bakterizide, tuberkulozide, fungizide und viruzide Wirkung
- schaumfrei und tensidfrei
- besonders materialschonend

Hinweise zur Anwendung und Dosierung

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.

Lieferform	5	REF	PZN
Liter-Kanister	25	1856	03481098
Liter-Kanister		2	-
		1878	

Helimatic® Disinfectant – Auszug aus den Produktinformationen

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.