



Maschinelle Aufbereitung

THERMOTON® DESINFEKTANT

Desinfektionsmittel für die chemothermische Endoskopaufbereitung

- Anwenderfreundlich durch sehr geringen Aldehydgehalt
- Minimale Geruchsbelästigung
- Materialschonend



Produktbeschreibung

THERMOTON DESINFEKTANT ist ein materialschonendes und anwenderfreundliches Präparat für die chemothermische Desinfektion von flexiblen Endoskopen bei 50 - 60 °C. In Kombination mit dem neutralem Vorreiniger THERMOTON NR bietet es eine optimale Lösung für eine schonende Reinigung und Desinfektion in Endoskopwaschmaschinen. Die vorhergehende manuelle Endoskopen-Aufbereitung kann idealerweise mit INSTRU PLUS, PLURAZYME und PERFEKTAN NEU oder PERFEKTAN ENDO erfolgen.

THERMOTON DESINFEKTANT ist besonders materialschonend, da seine Zusammensetzung auf der Basis von Glutaral aufbaut. THERMOTON DESINFEKTANT ist besonders anwenderfreundlich, weil durch einen niedrigen Aldehydgehalt die Geruchsbelästigung deutlich geringer ist als bei vielen vergleichbaren Präparaten.

Anwendungsgebiete

THERMOTON DESINFEKTANT eignet sich besonders gut zur chemothermischen Aufbereitung von exiblen Endoskopen in Kombination mit dem pH-neutralen Vorreiniger THERMOTON NR. Einsetzbar in allen marktüblichen Endoskopenwaschmaschinen wie BHT-,

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	7,5 min
Bakterien und Hefen				
Anwendungsempfehlung zur Instrumenten-desinfektion: Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, viruzid	VAH/EN	55 °C hohe Belastung		1 %
Viren				
viruzid**	EN 14476	55 °C hohe Belastung		1 %
ergänzende Prüfergebnisse				
bakterizid*	DGHM	50 °C hohe Belastung	1 %	
levurozid (C. albicans)	DGHM	50 °C hohe Belastung	1 %	

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)
 ** Prüfvirus Parvovirus (MVM)

Belimed-, Hamo-, Olympus- und Wassenburg-Maschinen.

Anwendung

Instrumente entsprechend der Empfehlung (z. B. Hygieneplan) in die Maschine einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Flächen und Hohlräume müssen für die Maschinendesinfektion zugänglich sein.

1. Reinigungsspülgang mit THERMOTON NR
2. Desinfektionsspülgang mit THERMOTON DESINFEKTANT

Anwendungshinweise

Bei Programmeinstellung beachten: Zudosierung erst ab 30 °C. Die Anwendung von vollentsalztem Wasser (VE-Wasser) ist für die Schlusspülung unbedingt zu empfehlen.

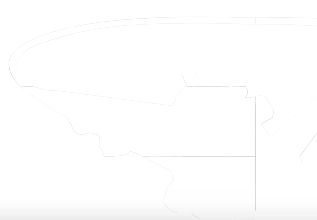
Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 10 g Glutaral

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.





THERMOTON® DESINFEKTANT

Desinfektionsmittel für die chemothermische Endoskopaufbereitung

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig bei Einatmen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wirkt ätzend auf die Atemwege. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
THERMOTON DESINFEKTANT	Flachkanister	5 L	3	00-134-050
Dosierhilfen	Kanisterdosierpumpe	2L/5 L/10 L	1	00-906-000-01
	Kanisterumfüllhahn	2L/5 L/10 L	1	00-907-000
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050

CE 0482



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

