



Maschinelle Aufbereitung

THERMOSHIELD® DESINFEKTANT

Desinfektionsmittel für die chemothermische Endoskopaufbereitung

- Anwenderfreundlich durch sehr geringen Aldehydgehalt
- Minimale Geruchsbelästigung
- Materialschonend bei flexiblen Endoskopen



Produktbeschreibung

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

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

Anwendungsgebiete

THERMOSHIELD DESINFEKTANT eignet sich besonders gut zur chemothermischen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen in Kombination mit dem pH-neutralen Reiniger THERMOSHIELD NR. Einsetzbar in allen marktüblichen Endoskopwaschmaschinen wie BHT-, Belimed-, Hamo-, Olympus- und Wassenburg-Maschinen.

| Wirkenspektrum und Einwirkzeiten | | | 5 min | 7.5 min |
|--|----------|---------------------------|-------|---------|
| Bakterien und Hefen | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, viruzid | VAH / EN | 58 °C, niedrige Belastung | 1 % | |
| | | 55 °C, hohe Belastung | | 1 % |
| Viren | | | | |
| viruzid** | EN 14476 | 58 °C, niedrige Belastung | 0,75% | |
| | | 55 °C, hohe Belastung | | 1 % |
| Ergänzende Prüfergebnisse | | | | |
| bakterizid* | DGHM | 50 °C, hohe Belastung | 1 % | |
| levurozid (C. albicans) | DGHM | 50 °C, hohe Belastung | 1 % | |
| tuberkulozid (M. terrae) | DGHM | 50 °C, hohe Belastung | 1 % | |

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

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 Thermoshield NR
2. Desinfektionsspülgang mit THERMOSHIELD 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





THERMOSHIELD® DESINFEKTANT

Desinfektionsmittel für die chemothermische Endoskopaufbereitung

Gutachten

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

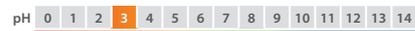
Sicherheits- und Gefahrenhinweise

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. |
|---------------------------|---------------------|-------------|----|---------------|
| THERMOSHIELD DESINFEKTANT | Flachkanister | 5 L | 3 | 00-134-050-01 |
| | Drumtainer | 200 L | 1 | 00-134-FD200 |
| 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, DGVS und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

