



Produktdatenblatt



Actosed® Endo Terra - Biguanidbasiertes Konzentrat zur Desinfektion medizinischer Instrumente und Endoskope

Eigenschaften

- frei von Aldehyden, Phenolen und quartären Ammoniumverbindungen
- effektiv in 15 Min. gegen Bakterien (inkl. Tuberkulose), Pilze, behüllte und unbehüllte Viren
- empfohlene Nutzungskonzentration: 30 ml/l (3%ige Lösung)
- Reinigung und Desinfektion in einem Schritt
- hohe Materialkompatibilität, Anti-Korrosionseffekt
- geeignet für die manuelle Nutzung, Ultraschallwannen und Endoskopwaschmaschinen.
- geeignet für die Wiederaufbereitung flexibler und starrer Endoskope, hitzesensitivem Zubehör und chirurgischen Instrumenten
- Medizinprodukt Klasse II B
- DGHM/VAH gelistet
- getestet und zertifiziert durch STORZ



Gebrauchsanweisung:

Vor Anwendung sind Handschuhe anzuziehen und die Desinfektionswanne sollte mit **Actoclean® Flüssig** und klarem Wasser gründlich vorgereinigt werden, um Rückstände anderer, insbesondere aldehydhaltiger Chemikalien zu entfernen. Zur Herstellung der Lösung die Dosierpumpe verwenden. Die Wassertemperatur sollte 25°C nicht überschreiten. Die empfohlene Nutzungskonzentration liegt bei 3% (30 ml auf 1 L Wasser). Instrumente nach Benutzung demontieren, in die Lösung legen und 15 Min. einwirken lassen. Darauf achten, dass sämtliche Oberflächen und Hohlräume bedeckt sind. Nach der Desinfektion Instrumente aus der Lösung nehmen, mit Wasser gründlich abspülen und trocknen. Bei einer unbelasteten Gebrauchslösung ist die Wirksamkeit bis zu 15 Tage gegeben. Wirksamkeit durch Teststreifen prüfen. Bei vorzeitiger Kontamination die Lösung erneuern. Für die Instrumentenpflege werden **Acto® Oil Spray SF** und **Actoton® M** empfohlen.

Anwendungsgebiete:

Actosed® Endo Terra eignet sich zur Desinfektion von chirurgischen Instrumenten aller Art, z.B. aus der MIC-Chirurgie, Anästhesiematerialien, thermolabilen und starren Endoskopen.

Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten

Wirkungsspektrum	1%ige Lösung	2%ige Lösung	3%ige Lösung
bakterizid, inkl. Tuberkulose	60 Min.	30 Min.	15 Min.
fungizid	60 Min.	30 Min.	15 Min.
viruzid (HBV, BVDV, Vacciniaviren)	ohne Belastung		mit Belastung
	1% und 60 Min. 2% und 15 Min. 3% und 5 Min.		2% und 30 Min. 3% und 5 Min.
	Im Ultraschallbad		
			5 Min.

Dosierungstabelle

Endvolumen (3%ig)	Actosed® Endo Terra	Wasser
1 L	30 ml	970 ml
3 L	90 ml	910 ml
5 L	150 ml	4850 ml
10 L	300 ml	9700 ml

Zusätzliche Informationen

Vor Gebrauch stets Gebrauchsanweisung und Sicherheitsdatenblatt lesen.

Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthält: 10 g Alkyldimethylethylammoniummethosulfat; 3,6 g Cocospropylendiaminguanidiniumacetat; 2 g Polyhexamethylenbiguanid; Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe. **Sicherheitshinweise: GEFÄHR!** Geeignete Schutzkleidung tragen. Enthält Polyhexamethylenbiguanid Hydrochlorid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Verursacht Hautreizungen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Verursacht schwere Augenschäden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nur im Originalbehälter, dicht verschlossen, an einem kühlen, gut belüfteten Ort und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur lagern. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Haltbar 3 Jahre bei Raumtemperatur. Geöffnete Verpackung innerhalb von 6 Wochen verbrauchen. Vor Anwendung Gebrauchsanweisung lesen. **Entsorgung:** Entsorgung gemäß den örtlichen Vorgaben.

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen: hellgelbe Flüssigkeit
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: 5 – 7 bei 20°C

Lieferform

Einheit	Artikel-Nr.
2 L	01.4702.2
5 L	01.4702.5