



Produktdatenblatt



Actosed® Endo - Aldehydfreies, konzentriertes Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente und Endoskope

Eigenschaften

- basiert auf Aminen und quartären Ammoniumverbindungen
- aldehyd- und phenolfrei
- empfohlene Nutzungskonzentration: 30 ml/l (= 3%ige Lösung)
- hohe Materialkompatibilität
- 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
- getestet und zertifiziert durch STORZ



Gebrauchsanweisung

Vor Anwendung wird empfohlen Handschuhe anzuziehen. Vor Gebrauch von **Actosed® Endo** ist die Desinfektionswanne mit **Actoclean® Flüssig** und klarem Wasser gründlich zu reinigen, um Rückstände anderer, insbesondere aldehydhaltiger Chemikalien zu entfernen. Zur Herstellung der Lösung die Dosierpumpe verwenden. Die Wassertemperatur sollte 25°C nicht überschreiten. Instrumente nach Benutzung demontieren und in die Gebrauchslösung einlegen. Darauf achten, dass sämtliche Oberflächen und Hohlräume vollständig bedeckt sind. Nach 15 Min. Einwirkzeit, Instrumente aus der Lösung nehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Bei einer unbelasteten Gebrauchslösung ist die Wirksamkeit bis zu 15 Tage gegeben. Bei vorzeitiger Kontamination die Lösung erneuern. Wirksamkeit durch Teststreifen überprüfen. Für die Instrumentenpflege werden **Acto® Oil Spray SF** oder **Actoton® M** empfohlen.

Anwendungsgebiete

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

Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten

Wirkungsspektrum	Einwirkzeit (3% ige Lösung)
bakterizid, inkl. Tuberkulose	15 Min.
fungizid	15 Min.
im Ultraschallbad	5 Min.

Dosierungstabelle

Endvolumen (3%ig)	Actosed® Endo	Wasser
1 L	30 ml	970 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: 12 g N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat; 9,9 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin; Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe. **Sicherheitshinweise:** **GEFAHR!** Geeignete Schutzkleidung tragen. Enthält 1,4-Diethyldiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann bei Verschlucken und bei Einatmen gesundheitsschädlich sein. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/Notdienst anrufen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Nur im Originalbehälter, dicht verschlossen, bei Raumtemperatur und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. 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: gelbliche Flüssigkeit

Geruch: charakteristisch

pH-Wert: 9 – 11 bei 20°C

Lieferform

Einheit	Artikel-Nr.
2 L	01.0101.2
5 L	01.0101.5

ACTO GmbH
Büchnerstr. 11
38118 Braunschweig
Germany

Tel: +49 (0) 531 / 239 50 80
Fax: +49 (0) 531 / 239 50 81 1
Mail: info@actogmbh.com