



## Produktdatenblatt

### Actosed® Enzym – Enzymatisches Konzentrat für die Desinfektion von Instrumenten und Endoskopen

#### Eigenschaften

- basiert auf Biguaniden und quartären Ammoniumverbindungen
- Keine Vorreinigung notwendig
- bakterizid, fungizid und begrenzt viruzid in 15 Min. bei 0,5%iger Gebrauchslösung
- für medizinische Geräte und Endoskope, auch thermolabile und starre Endoskope
- manuell, maschinell und in Ultraschallbädern verwendbar
- aldehyd- und phenolfrei
- hohe Materialverträglichkeit
- Klasse II B Medizinprodukt



#### Gebrauchsanweisung

Handschuhe sind vor Anwendung anzuziehen. **Actosed® Enzym** ist manuell, maschinell oder in Ultraschallbädern verwendbar. Vor manueller Verwendung von 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 für ca. 15 Min. in die 0,5%ige Gebrauchslösung legen. Darauf achten, dass sämtliche Oberflächen und Hohlräume bedeckt sind. Abschließend Instrumente aus der Lösung nehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen lassen. Bei unbelasteter Gebrauchslösung ist die Wirksamkeit bis zu 15 Tage gegeben. Prüfung durch Teststäbchen! Bei vorzeitiger Kontamination die Lösung erneuern. Bei maschinellem Gebrauch wird die Lösung automatisch von der Maschine übernommen. Maßgeblich sind die Angaben des Geräteherstellers bezüglich Dosierung, Handhabung und Einwirkzeit. Für die Instrumentenpflege werden **Acto® Oil Spray SF** oder **Actoton® M** empfohlen.

#### Dosierungstabelle

0,5%ige Lösung

Endvolumen	Actosed® Enzym	Wasser
1 L	5 ml	995 ml
5 L	25 ml	4975 ml
10 L	50 ml	9950 ml

#### Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten

Wirkungsspektrum	0,5%
bakterizid	15 Min.
fungizid	15 Min.
begrenzt viruzid	15 Min.

#### Zusätzliche Informationen

Vor Gebrauch stets Gebrauchsanweisung und Sicherheitsdatenblatt lesen.

#### Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthält: 12 g Didecylmethylpolyoxyethylammoniumpropionat; 9,9 g N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin; 1g Enzymmischung (Protease, Lipase, Cellulase, Amylase); Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe. **Sicherheitshinweise: GEFÄHR!** Schutzkleidung tragen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Nur im Originalbehälter, dicht verschlossen, an einem kühlen, gut belüfteten Ort und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur lagern. Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. GIFTINFORMATIONENZENTRUM/ARZT/Notdienst anrufen. Vor Anwendung Gebrauchsanweisung lesen. Haltbar 3 Jahre bei Raumtemperatur. Geöffnete Verpackung innerhalb von 6 Wochen verbrauchen. **Entsorgung:** Entsorgung gemäß den örtlichen Vorgaben.

#### Chemisch-physikalische Eigenschaften

**Aussehen** : farblose bis leicht gelbe Flüssigkeit  
**Geruch** : charakteristisch  
**pH-Wert** : 6 –8 bei 20°C

#### Lieferform

Einheit	VPE	Artikel Nr.
01.7603.5	4	01.7603.5