



## Produktdatenblatt

**Actosed® Endo Ready** - Aldehydfreies, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

### Eigenschaften

- basiert auf Aminen und quartären Ammoniumverbindungen
- gebrauchsfertig
- aldehyd- und phenolfrei
- hohe Materialkompatibilität
- geeignet für die manuelle Nutzung, Ultraschallwannen und Endoskopwaschmaschinen
- geeignet für die Wiederaufbereitung flexibler und starrer Endoskope, hitzesensitivem Zubehör und chirurgischen Instrumenten
- umweltfreundlich
- Medizinprodukt Klasse II B



### Gebrauchsanweisung:

**Actosed® Endo Ready** ist eine gebrauchsfertige Lösung. Vor Verwendung von **Actosed® Endo Ready** die Desinfektionswanne mit **Actoclean® Flüssig** und klarem Wasser gründlich reinigen, um Rückstände anderer, insbesondere aldehydhaltiger Chemikalien zu entfernen. Instrumente nach Benutzung demontieren und für 15 Min. in die Lösung legen. Darauf achten, dass sämtliche Oberflächen und Hohlräume bedeckt sind. Nach der Desinfektion, Instrumente mit Wasser abspülen und trocknen. Bei unbelasteten Lösung ist die Wirksamkeit bis zu 15 Tage gegeben. Bei vorzeitiger Kontamination die Lösung erneuern. Für die Instrumentenpflege werden **Acto® Oil Spray SF** oder **Actoton® M** empfohlen.

### Anwendungsgebiete:

Actosed® Endo Ready eignet sich zur Desinfektion chirurgischer Instrumente aller Art, z.B. aus der MIC-Chirurgie, Anästhesiematerialien, thermostabile und thermolabile Materialien sowie für alle Ultraschallgeräte.

### Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten

Wirkungsspektrum	Einwirkzeit
bakterizid, inkl. Tuberkulose	15 Min.
fungizid	15 Min.
im Ultraschallbad	5 Min.

### Zusätzliche Informationen

Vor Gebrauch stets Gebrauchsanweisung und Sicherheitsdatenblatt lesen.

### Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthält: 0,72 g N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat; 0,59 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin und Hilfsstoffe.  
**Sicherheitshinweise: GEFÄHR!** Geeignete Schutzkleidung tragen. Enthält 1,4-Diethylendiamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein. Verursacht leichte Hautreizungen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen: Ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Verursacht Augenreizungen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Nur im Originalbehälter, dicht verschlossen und für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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:** klare Flüssigkeit  
**Geruch:** charakteristisch  
**pH-Wert:** 9 – 10 bei 20°C

### Lieferform

Einheit	VPE	Artikel-Nr.
5 L	4	01.8203.5