



## Produktdatenblatt



**Actosed<sup>®</sup> Forte Ready** – Glutaraldehydhaltiges, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente und Endoskope

### Eigenschaften

- basiert auf Glutaraldehyd
- bakterizid, fungizid, tuberkulozid und sporozid in 15 Min.
- speziell für High-level Desinfektion von medizinischen und chirurgischen Instrumenten und Endoskopen geeignet
- erfordert eine Vorreinigung
- geeignet für die manuelle Nutzung und Ultraschallgeräte
- hohe Materialkompatibilität
- Medizinprodukt Klasse II B



### Gebrauchsanweisung

Es wird empfohlen vor Gebrauch Schutzkleidung anzuziehen. Actosed<sup>®</sup> Forte Ready ist eine gebrauchsfertige Lösung und muss nicht verdünnt werden. Es kann manuell oder auch in Ultraschallgeräten angewendet werden. Vor Gebrauch von Actosed<sup>®</sup> Forte Ready sind die Desinfektionswannen gründlich mit Actoclean<sup>®</sup> Flüssig und klarem Wasser zu reinigen, um Rückstände von Verunreinigungen zu entfernen. Darauf achten, dass sämtliche Oberflächen und Hohlräume vollständig bedeckt sind. Nach 15 Min. (oder 60 Min. bei Sporen) Einwirkzeit, Instrumente aus der Lösung nehmen, gründlich mit Wasser 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<sup>®</sup> Oil Spray SF oder Actoton<sup>®</sup> M empfohlen.

### Anwendungsgebiete

Actosed<sup>®</sup> Forte Ready eignet sich für die Desinfektion von medizinischen und chirurgischen Instrumenten, z.B. aus der MIC-Chirurgie, Anästhesiezubehör sowie thermostabile und thermolabile Materialien. Auch geeignet für den Einsatz in allen Ultraschallgeräten.

Wirkungsspektrum	Einwirkzeit
bakterizid	15 Min.
fungizid	15 Min.
tuberkulozid	15 Min.
sporozid	60 Min.

### Zusätzliche Informationen

Vor Gebrauch stets Gebrauchsanweisung und Sicherheitsdatenblatt lesen.

### Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthält: 2 % Glutaraldehyd; Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe. **Sicherheitshinweise:** **Gefahr!** Geeignete Schutzkleidung tragen. Enthält Glutaraldehyd. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Behutsam 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 bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. 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. 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:** farblose Flüssigkeit  
**Geruch:** charakteristisch  
**pH:** 6,5 – 8 bei 20°C

### Lieferform

Einheit	VPE	Artikel Nr.
5 L	4	01.0303.5