



ACTOSED[®] ENDO READY

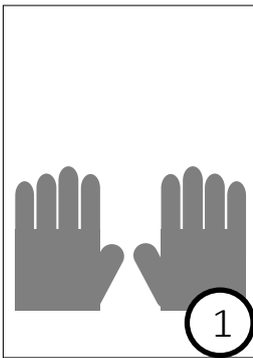
Aldehydfreies, gebrauchsfertiges Dsinfektionsmittel für medizinischen Instrumenten und Endoskopen

Art.-Nr. 01.8203.5

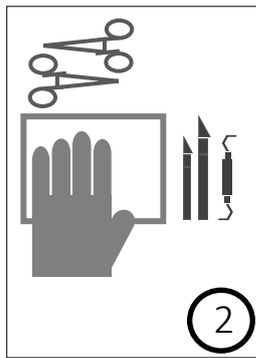
Inhaltsstoffe: In 100 g Lösung sind enthalten: 0,72 g N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionat; 0,59 g N(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin und Hilfsstoffe.

WICHTIG: Bitte vor Anwendung Sicherheitsdatenblatt und Produktinformationsblatt lesen und verstehen.

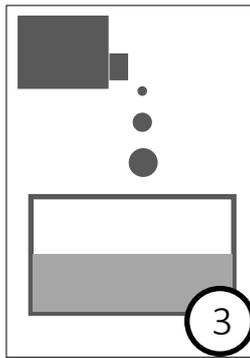
Wirkungsspektrum/ Einwirkzeit	
Wirkungsspektrum	Einwirkzeit
bakterizid, inkl. Tuberkulose	15 Min.
fungizid	15 Min.
im Ultraschallbad	5 Min.



Herstellerhinweise beachten.
Geeignete Schutzkleidung tragen.



Vor Anwendung **Actosed[®] Endo Ready** sind die medizinischen Geräte/Instrumente gründlich zu reinigen und falls nötig zu demonstrieren.



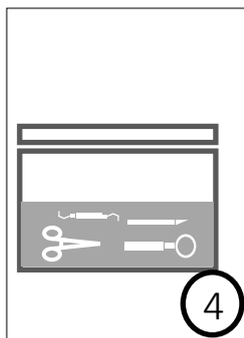
Vor Anwendung Desinfektionswannen mit Actoclean[®] Flüssig reinigen. Das Mittel vorsichtig in z.B. eine Desinfektionswanne geben.

Merkmale:

- Geeignet für die Desinfektion, besonders für chirurgischen Instrumenten aller Art, z.B. aus der MIC-Chirurgie, Anästhesiematerialien, thermolabile und thermostabile Materialien und für alle Ultraschallgeräte.
- Aldehyd- und phenolfrei!

Lagerung:

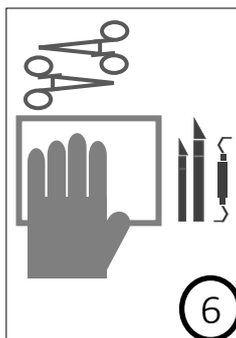
- Bei Raumtemperatur lagern
- Von Kindern fernhalten



Instrumente und Geräte in die Lösung legen. Auf vollständige Bedeckung achten.



Instrumente nicht länger als empfohlen in der Lösung belassen, da die wässrige Lösung langfristig Korrosion verursachen kann!



Instrumente herausnehmen und mit destilliertem/sterilisiertem Wasser gründlich spülen und trocknen. Trockene Instrumente visuell auf Sauberkeit kontrollieren. Je nach Erfordernissen die Instrumente/Geräte weiter aufbereiten. *

Wiederverwendbar für bis zu 15 Tage - Wirksamkeit durch Teststreifen prüfen!

Bei vorzeitiger Kontamination die Lösung vor Ablauf der 15 Tage erneuern!



* Falls nach Ablauf der Einwirkzeit verbliebene Verschmutzungen mechanisch entfernt werden müssen, ist der Desinfektionsschritt danach zu wiederholen. .