

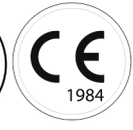
ACTOSED® PA POWDER

High-level Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente sowie Endoskope

Art.-Nr. 01.9605.16
01.9605.81
01.9605.810
01.9605.5



UN 3378
GEFAHR!



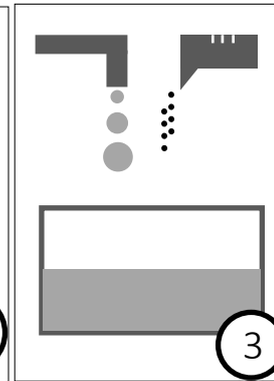
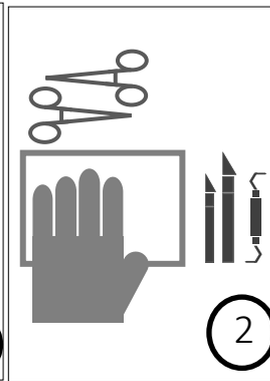
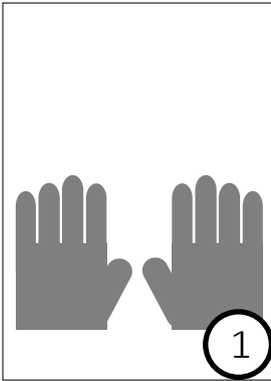
WICHTIG: Bitte vor Anwendung Sicherheitsdatenblatt und Produktinformationsblatt lesen und verstehen.

Wirkungsspektrum / Einwirkzeit

Einsatzgebiet	Konzentration (1,62 %)
bakterizid (inkl. MRSA)	5 Min. (1,62%)
sporozid	10 Min. (1,62%)
fungizid	5 Min. (1,62%)
tuberkulozid	10 Min. (1,62%)
viruzid (Polyoma-, Rota-, Adeno- und Vacciniaviren)	10 Min. (0,81%)

Dosierungstabelle

Einsatzkonzentration	Wassermenge	Actosed® PA Powder
1,62 %	1 L	16,2 g
1,62 %	2 L	32,4 g
1,62 %	5 L	81,0 g



Inhaltsstoffe: In 100 g Lösung sind enthalten: ca. 36-44 g g Natriumpercarbonat; Tetraacetylthylendiamin; Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe.

Reaktionsablauf

Wird Natriumpercarbonat in Wasser gelöst, entsteht eine Mischung aus Wasserstoffperoxid und Natriumcarbonat. In Anwesenheit eines Aktivators, wie TAED, wird Wasserstoffperoxid aktiviert. Im Laufe dieses Aktivierungsprozesses geht Peressigsäure aus der Reaktion hervor, welches zu den High-level Desinfektionsmitteln zählt.

Herstellerhinweise beachten. Geeignete Schutzhandschuhe, -brille und -kleidung tragen.

Vor Anwendung von Actosed® PA Powder sind die medizinischen Instrumente gründlich zu reinigen, um Verunreinigungen zu entfernen und falls nötig sind diese zu demontieren.

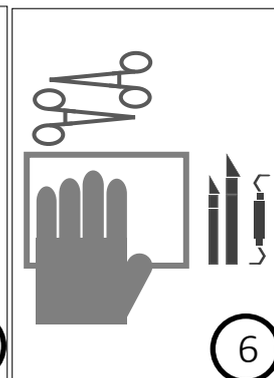
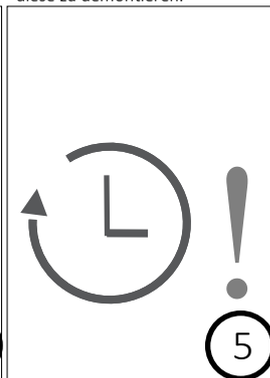
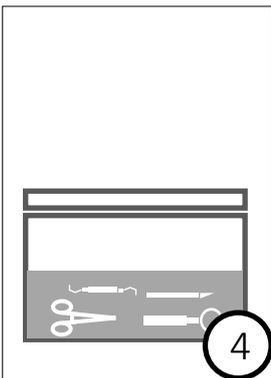
Zunächst Wasser, dann das Mittel vorsichtig in benötigter Konzentration in die Desinfektionswanne geben und verrühren.*

Merkmale:

- frei von Aldehyden, Phenolen und quartären Ammoniumverbindungen

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

Die Gebrauchslösung ist 24 Std. wirksam, danach sollte sie erneuert werden - Wirksamkeit durch Teststreifen prüfen!

Bei vorzeitiger Kontamination die Lösung erneuern!



*Je nach Präparat ggf. 2 Wannen für getrennte Reinigungs- und Desinfektionsschritt einsetzen (Zwischenspülung durchführen)

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

Diese Anweisung einschl. aller Teile, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwendung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung der ACTO GmbH unzulässig und strafbar.