



## Produktdatenblatt

### Actosed® PA Powder - High-level Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente sowie Endoskope

#### Eigenschaften

- aldehyd- und phenolfrei sowie frei von quartären Ammoniumverbindungen
- Auch effektiv in Anwesenheit von starken organischen Belastungen
- Pulver in Wasser auflösbar, wirksam bei verschiedenen Wasserhärten
- hohe Materialkompatibilität
- leicht biologisch abbaubar
- empfohlene Nutzungskonzentration: 16,2 g pro Liter Wasser (= 1,62%)
- enthält Korrosionsinhibitoren
- verwendbar auch für Desinfektionsautomaten von Endoskopen
- Medizinprodukt Klasse II B
- getestet und zertifiziert durch STORZ



#### Gebrauchsanweisung

Vor Anwendung Schutzkleidung und Schutzhandschuhe anziehen. Leitungswasser in eine Desinfektionswanne füllen, je nach Wassermenge **Actosed® PA Powder** zugeben und solange mischen bis eine bläuliche Verfärbung sichtbar wird. Dabei entsteht Peressigsäure. Die empfohlene Nutzungskonzentration liegt bei 1,62% (16,2 g Actosed® PA Powder auf 1 Liter Wasser). Vor der Anwendung an Endoskopen ist darauf zu achten, dass sich das Pulver restlos aufgelöst hat. Instrumente demontieren und für 5 - 10 Min. in die Gebrauchslösung legen. Darauf achten, dass sämtliche Oberflächen und Hohlräume vollständig bedeckt sind. Nach der Desinfektion Instrumente aus der Lösung nehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocken lassen. Die angesetzte Gebrauchslösung ist bis zu 24 Std. wirksam. Danach sollte sie erneuert werden.

#### Anwendungsbereiche

**Actosed® PA Powder** eignet sich für die manuelle Desinfektion und Reinigung von hitzebeständigen und nicht-hitzebeständigen medizinischen, chirurgischen und mikrochirurgischen Instrumenten (sowie starren und flexiblen Endoskopen). Es ist stabil bei niedrigen Umgebungstemperaturen, wodurch der Benutzer temperaturempfindliche Geräte desinfizieren kann.

#### Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten

Wirkungsspektrum	Einwirkzeit
bakterizid (inkl. MRSA)	5 Min. (1,62%)
sporoizid	10 Min. (1,62%)
fungizid	5 Min. (1,62%)
Tuberkulose	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

#### Zusätzliche Informationen

Vor Gebrauch bitte stets Gebrauchsanweisung und Sicherheitsdatenblatt lesen.

#### Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthält: ca. 36-44 g Natriumpercarbonat; Tetraacethylethylendiamin; Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe. **Sicherheitshinweise: GEFAHR!** Geeignete Schutzkleidung tragen. Kann Brand verstärken. Oxidationsmittel. Von brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren. Verursacht Hautreizungen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: 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. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Nur im Originalbehälter, dicht verschlossen und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur lagern. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung lesen und verstehen. Haltbar 3 Jahre bei Raumtemperatur. Geöffnete Verpackung innerhalb von 6 Wochen verbrauchen. **Entsorgung:** Entsorgung gemäß den örtlichen Vorgaben.

#### Chemisch-physikalische Eigenschaften

**Aussehen:** weißes Pulver  
**Geruch:** charakteristisch  
**pH-Wert:** 6,5 – 8,5 bei 20°C

#### Lieferform

Einheit	Verpackungseinheit	Artikel-Nr.
16,2 g x 2	100	01.9605.16
81 g	50	01.9605.81
810 g	10	01.9605.810
5 kg	2	01.9605.5