



Produktdatenblatt

Actoclean® Perfect – Enzymbasiertes, konzentriertes Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente und Endoskope

Eigenschaften

- aldehyd-, phenolfrei- und phosphatfrei
- frei von Farb- und Geruchsstoffen
- bakterizid in 15 Minuten
- für alle Arten von medizinischen Instrumenten sowie starre und flexible Endoskopen geeignet
- empfohlene Nutzungskonzentration: 1% (10 ml Konzentrat in 990 ml Wasser)
- hervorragende Materialkompatibilität
- beugt Korrosion vor
- Medizinprodukt Klasse II B



Anwendungsgebiete:

Actoclean® Perfect ist ein flüssiges, aldehyd-, phenol- und phosphatfreies, enzymatisches Desinfektionsmittel mit Korrosionsinhibitoren für Endoskope, zahnärztliche, chirurgische und medizinische Instrumente und Geräte, aber auch für Ultraschallgeräte, Urinflaschen und Bettpfannen. Actoclean® Perfect ist geeignet für medizinische Instrumente aus Glas, Keramik und Kunststoff sowie für thermolabile Geräte, die Gummi und Elastomere enthalten.

Gebrauchsanweisung:

Vor Anwendung geeignete Schutzkleidung anziehen. **Actoclean® Perfect** ist ein Konzentrat, das in gewünschter Konzentration angesetzt werden muss. Je nach Verschmutzungsgrad vorgeschriebene Menge Konzentrat mittels Dosierpumpe mit Wasser (Temperatur 15°C - 45°C) ansetzen. Je nach Verschmutzung kann das Mischverhältnis von Konzentrat und Wasser variiert werden. Instrumente/Endoskope nach Benutzung demontieren und für ca. 15 Min. in die Gebrauchslösung (empfohlene Nutzungskonzentration: 1%, das sind 10 ml Konzentrat in 990 ml Wasser) legen. Darauf achten, dass sämtliche Oberflächen und Hohlräume benetzt sind. Je nach Verschmutzung kann eine mechanische Reinigung durch Bürsten erforderlich sein. Gereinigte Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Instrumente visuell auf Sauberkeit überprüfen und Vorgang ggf. wiederholen. Instrumente nicht länger als die empfohlene Einwirkzeit in der Lösung lagern, die wässrige Lösung kann langfristig Korrosion bei empfindlichen Instrumenten und Geräten verursachen. Die Gebrauchslösung ist zum Einmalgebrauch bestimmt. Nach 24 Stunden muss die unbenutzte Gebrauchslösung erneuert werden.

Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten

Wirkungsspektrum	Einwirkzeit	Konzentration
bakterizid	15 Min.	1 %

Dosierungstabelle

Endvolumen (1%ige Lösung)	Actoclean® Perfect	Wasser
1 L	10 ml	990 ml
5 L	50 ml	4950 ml
10 L	100 ml	9900 ml

Zusätzliche Informationen

Vor Gebrauch stets Gebrauchsanweisung und Sicherheitsdatenblatt lesen.

Auszug aus den Produktinformationen

100 g Lösung enthält: 10 g nichtionische Tenside; 0,8 g Benzalkoniumchlorid; 1 g Enzymmischung (Protease, Lipase, Cellulase, Amylase); Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe. **Sicherheitshinweise: GEFÄHR!** Schutzkleidung tragen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. 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. Enthält Protease, alkalibeständig, Lipase, Triacylglycerin-. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nur im Originalbehälter, dicht verschlossen und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur lagern. Vor Anwendung Gebrauchsanweisung lesen. Haltbar 3 Jahre bei Raumtemperatur. Geöffnete Verpackung innerhalb von 6 Wochen verbrauchen. **Entsorgung:** Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen: hellgelbe Flüssigkeit
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: 8 - 10 bei 20 °C

Lieferform

Einheit	VPE	Artikel-Nr.
5 L	4	02.1016.5

ACTO GmbH
 Büchnerstr. 11
 38118 Braunschweig
 Germany

Tel: +49 (0) 531 / 239 50 80
Fax: +49 (0) 531 / 239 50 81 1
Mail: info@actogmbh.com