



Peressigsäure-basiertes Produkt zur manuellen Reinigung und Desinfektion von Endoskopen und ausgewählten Medizinprodukten sowie Zubehör.

gigasept® PAA concentrate

Unser Plus

- Flüssigkonzentrat - sofort nach Ansatz wirksam
- zur nichtfixierenden Vorreinigung von Endoskopen geeignet
- wirksam gegen Bakterien, Hefen, Viren, Sporen (inkl. Clostridien)
- kurze Einwirkzeit

Anwendungsgebiete

Zur manuellen Reinigung und Desinfektion von Endoskopen und ausgewählten Medizinprodukten sowie Zubehör. Durch den Zusatz spezieller Hilfsstoffe wird der pH-Wert von gigasept® PAA concentrate in einen neutralen Bereich gepuffert. Hierdurch wird eine Eiweißkoagulation (Fixierung von Eiweißen an Oberflächen) vermieden und zudem eine optimale Materialverträglichkeit erreicht gewährleistet.

Produkteigenschaften

Durch das flüssige 2-Komponentensystem ergeben sich folgende Vorteile für die Anwendung von gigasept® PAA concentrate:

- sichere Lagerstabilität
- sehr einfache Handhabung ohne Dosierhilfen
- große Dosiersicherheit
- sofortige und umfangreiche Wirksamkeit, da keine Aktivierung erforderlich
- die Gebrauchslösung ist sofort nach Ansatz klar
- hervorragende Materialverträglichkeit durch gezielte pH-Wert-Einstellung und zusätzliche Zugabe eines Korrosionsschutzes
- umfangreiche Wirksamkeit

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
mykobakterizid EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
levurozid EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
viruzid EN14476, gemäß DVV-/ RKI-Leitlinie - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
viruzid EN14476 - niedrige Belastung	2 % (20 ml/l)	10 Min.
Clostridium difficile - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
Bacillus subtilis EN14347 - niedrige Belastung	1,5 % (15 ml/l)	5 Min.

Listungen

- RKI-Zertifikat
- VAH-Liste



Produkt Daten

Zusammensetzung: Komponente A (Deckel weiß): 100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 5 g Peressigsäure. Weitere Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid und Essigsäure.

Komponente B (Deckel rot): Kaliumhydroxid, Korrosionsinhibitor.

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: Komponente A (Deckel weiß) < 5 % nichtionische Tenside; Komponente B (Deckel rot) < 5 % Phosphate.

Lagerung: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur aufrecht lagern und transportieren. Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

gigasept® PAA concentrate Komponente A enthält eine aktive, stabilisierte Gleichgewichtspersessigsäure. Die Komponente B liefert neben Alkali zur Einstellung des pH-Wertes Phosphate und weitere Korrosionsschutzkomponenten. Bei der Herstellung der Gebrauchslösung durch Verdünnung mit Wasser und gleichzeitiger Abmischung der beiden Komponenten entsteht eine nahezu neutrale, gepufferte Anwendungslösung mit einem pH-Wert von ca. 6.

Anwendungshinweise: Zum Ansetzen der gewünschten Gebrauchslösung wird zuerst die benötigte Wassermenge vorgelegt. Anschließend wird die Doppelflasche (zeitgleich Komponente A und B) vollständig in das Wasser entleert. Dabei ist darauf zu achten, dass die Konzentrate der Komponenten nicht in Kontakt kommen. Auf je 5 l Wasser muss der gesamte Inhalt einer Doppelflasche dosiert werden, um eine 2 %ige Gebrauchslösung zu erhalten (berechnet auf Komponente A). Eine Doppelflasche dosiert auf 10 l Wasser ergibt eine 1 %ige Gebrauchslösung (Eine entsprechende Dosiertabelle finden Sie unter www.schuelke.com).

Aufzubereitende Endoskope und Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die Gebrauchslösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen. Nach der Aufbereitung das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit vollentsalztem Wasser abspülen/ durchspülen, um Rückstände der Desinfektionslösung vollständig zu entfernen. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. **Die Komponenten A und B müssen immer zusammen angewendet werden!**

Standzeit: Die Standzeit der unbelasteten Gebrauchslösung beträgt max. 12 Stunden. Bei deutlich sichtbarer Kontamination ist die Gebrauchslösung vorzeitig zu erneuern.

Wechselwirkungen: Bei einer Verschleppung geringer Mengen Anwendungslösung aus der Vorreinigung sind keine Interaktionen mit Reinigern und Desinfektionswirkstoffen aus der maschinellen Endoskopaufbereitung (z.B. Glutaraldehyd- und Peressigsäurebasis), zu erwarten.

Materialverträglichkeit: Durch eine aufeinander abgestimmte 2-Komponentenformulierung ist es gelungen, ein sehr umfangreiches Wirkspektrum mit einer außergewöhnlich

guten und praxisgerechten Materialverträglichkeit zu garantieren. Empfohlene Konzentration und Einwirkzeit nicht überschreiten.

Nicht geeignet für Instrumentarium aus Messing und Kupfer sowie für mechanisch vorgeschädigte verchromte oder vernickelte Instrumente.

Sporizide Wirksamkeit: neben der Prüfung nach EN 14347 wurde ein praxisnaher Keimträgerversuch in Anlehnung an die DGHM-Standardmethoden durchgeführt, welche die Wirksamkeit gegen den Testkeim Clostridium difficile (2 % - 5 Min.) unter hoher Belastung bestätigt.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
gigasept PAA conc. 2x100 ml 200 ml FL	12/Karton	126202

Verwandte Produkte

- gigazyme® X-tra

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen: Customer Care
Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

**Manufacturer: Bioxal SA, 71100
Chalon sur Saone, France**

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com