

schülke -†



Aktivsauerstoff basiertes
Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen
Reinigung und Desinfektion mit Multi-Enzymformel

gigasept® pearls

Unser Plus

- volle mikrobiologische Wirksamkeit durch synergetische Wirkstoffkombination mit Aktiv-Sauerstoff (viruzide Abschlussdesinfektion mit 2 % in 10 min)
- herausragende Reinigungsleistung durch Multi-Enzymformel (Protease, Lipase und Amylase) in Kombination mit einem neutralen pH-Wert (nicht proteinfixierend) und leistungsstarken Tensiden
- hervorragende Materialverträglichkeit auch gegenüber sensiblen Materialien wie flexiblen Endoskopen
- mehr Anwendersicherheit durch die innovative Perlen-Struktur - staubfrei (daher kein Inhalationsrisiko)
- innovatives Verpackungssystem zur einfachen und sicheren Entnahme
- überraschend angenehmer Geruch

Anwendungsgebiete

Universelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen medizinischen Instrumenten aller Art. Insbesondere geeignet für flexible Endoskope und empfindliche Materialien wie Silikon, Polycarbonat, Polysulfon und Acrylglas. Neben der manuellen Aufbereitung sind die gigasept® pearls auch für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	10 Min.
bakterizid EN13704 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
bakterizid EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
tuberkulozid gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
tuberkulozid EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
levurozid EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	10 Min.
levurozid EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
fungizid EN13624 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.
viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
viruzid EN14476, gemäß DVV-/ RKI-Leitlinie - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	10 Min.
Clostridium difficile EN17126 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
Bacillus subtilis EN17126 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
Bacillus subtilis EN17126 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.

CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Granulat enthalten folgende Wirkstoffe: 43,0 g Natriumpercarbonat, 22,0 g Tetraacetylenhydriammin

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

> 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphat, < 5 % EDTA und dessen Salze, Enzyme, Duftstoffe

Chemisch-physikalische Daten

Farbe	hellblau
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	Granulat
pH	ca. 8 / 20 g/l / 20 °C / in Wasser
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar

Besondere Hinweise

Das Instrumentendesinfektionsgranulat wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt.

Dosierung: Je nach mikrobiologischer Wirksamkeit 1 % - 2 %. Die Herstellung der Lösung erfolgt mit beiliegendem Dosierlöffel/-becher.

Anwendungsbeispiel: 10 Liter einer 2 %ige Gebrauchslösung entspricht 9,8 Liter Wasser und 200 g (200 g = 300 ml) gigasept® pearls.

Wasser vorlegen und nach Einstreuen der entsprechenden Granulatmenge während der ersten 15 Minuten mehrfach umrühren, im Anschluss an diese Aktivierungszeit ist die Gebrauchslösung einsatzbereit. Kleinere ungelöste Rückstände beeinträchtigen die Wirksamkeit der Gebrauchslösung nicht, sondern stellen ein wirksames Aktivitäts-Depot dar. Aufzubereitende Endoskope und Instrumentarium 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 Gebrauchslösung vollständig zu entfernen.

Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Gemäß Krinko/BfArM Empfehlung muss die Reinigung und Desinfektion in getrennten Arbeitsschritten erfolgen.

Standzeit: Gebrauchslösung arbeitstäglich und bei deutlich sichtbarer Kontamination erneuern.

Durch den Zusatz spezieller Hilfsstoffe wird der pH-Wert von gigasept® pearls in einen neutralen Bereich gepuffert. Hierdurch wird eine Eiweisskoagulation (Fixierung von Eiweissen an Oberflächen) vermieden und zudem eine optimale Materialverträglichkeit erreicht.

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.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
gigasept pearls 1,5 kg EM	4/Karton	70000179
gigasept pearls 6 kg EM	1/Karton	70000178

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 gigasept® pearls finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



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

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

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