



## gigasept® pearls

Aktivsauerstoffbasiertes Desinfektionsmittel zur manuellen Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten.

### Unser Plus

- schnelle und breite 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
- sehr gute Materialverträglichkeit auch gegenüber sensiblen Materialien wie flexiblen Endoskopen
- mehr Anwendersicherheit durch die besondere Perlen-Struktur - staubfrei (kein Inhalationsrisiko)
- angenehm frischer Geruch

### Anwendungsgebiete

Zur manuellen prophylaktischen oder Abschluss-Desinfektion sowie Reinigung von nicht invasiven und invasiven Instrumenten (thermostabil, thermolabil) sowie aufbereitbaren Medizinprodukten im Tauchbad-Verfahren. Sehr gut geeignet zur Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und empfindlichen Materialien wie Silikon, Polycarbonat, Polysulfon, Acrylglas. 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. Neben der manuellen Aufbereitung sind die gigasept® pearls auch für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

### Anwendungshinweise

gigasept® pearls werden in kaltem Wasser (10 °C - 25 °C, mind. Trinkwasserqualität) aufgelöst und zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt.

**Dosierung:** Je nach mikrobiologischer Wirksamkeit 1 % - 2 %. Die Herstellung der Lösung erfolgt mit beiliegender Dosierhilfe. Instrumente / Medizinprodukte vor der Desinfektion von sichtbaren Verschmutzungen reinigen

und anschliessend mit bevorzugt demineralisiertem Wasser abspülen.

**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 Menge gigasept® pearls 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 sind ein zusätzliches Aktivitäts-Depot. Instrumente / Medizinprodukte sofort nach Gebrauch in die Gebrauchslösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, insbesondere von Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen.

**Standzeit:** Gebrauchslösung arbeitstäglich und bei sichtbarer Kontamination erneuern.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit   | Konzentration | Einwirkzeit |
|---|---------------|-------------|
| <b>bakterizid</b><br>EN13727, EN14561,<br>gemäß VAH<br>- hohe Belastung     | 2 % (20 ml/l) | 5 Min.      |
| <b>tuberkulozid</b><br>- hohe Belastung                                     | 2 % (20 ml/l) | 5 Min.      |
| <b>mykobakterizid</b><br>EN14348, EN14563,<br>gemäß VAH<br>- hohe Belastung | 2 % (20 ml/l) | 10 Min.     |
| <b>fungizid</b><br>EN13624, EN14562<br>- geringe Belastung                  | 2 % (20 ml/l) | 15 Min.     |
| <b>viruzid</b><br>EN14476, EN17111<br>- hohe Belastung                      | 2 % (20 ml/l) | 10 Min.     |
| <b>sporzid</b><br>- hohe Belastung  | 1 % (10 ml/l) | 10 Min.     |



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 gigasept® pearls enthalten folgende Wirkstoffe: 43,0 g Natriumpercarbonat, 22,0 g Tetraacetylenhydramin.

### Kennzeichnung gemäss VO (EG) Nr. 648/2004:

> 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphat, < 5 % EDTA, 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

### Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

gigasept® pearls sind vorgesehen für die Anwendung durch professionelles Personal im medizinischen Bereich, z.B. Kliniken, Arztpraxen. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind vom Anwender / vom Patienten dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender / Patient niedergelassen ist, zu melden. Nicht anwenden an Instrumenten / Medizinprodukten mit Oberflächen aus Kupfer, Messing oder beschädigten verchromten und vernickelten Oberflächen. Nicht zur Abschlussdesinfektion von kritischen Instrumenten / Medizinprodukten verwenden.

## Bestellinformation

| Artikel                   | Lieferform | Art.-Nr. |
|---------------------------|------------|----------|
| gigasept pearls 1,5 kg EM | 4/Karton   | 70004015 |
| gigasept pearls 6 kg EM   | 1/Karton   | 70004016 |

## 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](http://www.schuelke.ch).

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 466 55 44

E-Mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis 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](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)