

schülke -†



Reinigungsaktives
Instrumentendesinfektionsmittel für die
manuelle Aufbereitung.

gigasept® granulate

Unser Plus

- breites mikrobiologisches Wirkspektrum
- hohe Reinigungskraft
- hervorragende Materialverträglichkeit
- pH-neutral, farblos und parfümfrei

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. Des Weiteren ist die spezielle Formulierung für den Einsatz im Ultraschallbad sowie in manuellen Aufbereitungs- und Zirkulationsverfahren (Halbautomat) geeignet.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
bakterizid EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
tuberkulozid EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
tuberkulozid EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
levurozid EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
viruzid EN14476, gemäß DVV-/ RKI-Leitlinie - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	60 Min.
viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	30 Min.
Clostridium difficile EN13704 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
Clostridium difficile EN13704 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	5 Min.
Bacillus subtilis EN13704 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.

CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Granulat enthält an wirksamen Bestandteilen: 30,0 g Natriumpercarbonat, 15,4 g Tetracetylenhydramin.

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

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

Enthält Natriumpercarbonat.

Chemisch-physikalische Daten

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

Besondere Hinweise

Anwendungshinweise

Das Instrumentendesinfektionsgranulat wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt. Dosierung: je nach mikrobiologischer Wirksamkeit 1 % - 2 %; Anwendungsbeispiel: 10 Liter einer 2 %ige Gebrauchslösung entspricht 9,8 Liter Wasser und 200 g gigasept® granulate. 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 sofort nach Gebrauch in die Gebrauchslösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen. Nach der Reinigung das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit vollentsalztem Wasser gründlich abspülen/durchspülen, um Rückstände der Desinfektionslösung vollständig zu entfernen. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Nicht geeignet für Instrumentarium aus Messing und Kupfer sowie für mechanisch vorgeschädigte verchromte oder vernickelte Instrumente. Gebrauchslösung arbeitstäglich und bei deutlich sichtbarer Kontamination erneuern. Zur Überprüfung der Wirksamkeit können schülke Indikatorstreifen (Artikel-Nummer: 70000746) verwendet werden, z.B. bei belasteter Lösung oder erhöhter Temperatur.

Durch den Zusatz spezieller Hilfsstoffe wird der pH-Wert von gigasept® granulate 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 granulate 6 kg EM	1/Eimer	70000180
gigasept granulate 1,5 kg EM	1/Eimer	70000181

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

Email: 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

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