



AKTIVE REINIGUNG EFFEKTIVE DESINFEKTION

Sekusept™ aktiv

DESINFEKTION AUF BASIS VON PERESSIGSÄURE MIT EXZELLENTER REINIGUNGSLEISTUNG

Sekusept™ aktiv kombiniert aktive Reinigung mit effektiver Desinfektion bei umfassender Materialverträglichkeit in einem Produkt, um so die besten Eigenschaften für Anwender, Patient und Instrument zu bieten.

Weitere Vorteile von Sekusept™ aktiv:

- Schnell in der viruziden Abschlussdesinfektion
- Aktiv bei der Entfernung von Eiweißansammlungen
- Nicht eiweißfixierend



Sekusept™ aktiv

Desinfektion auf Basis von Peressigsäure mit exzellenter Reinigungsleistung

REINIGUNG

Sekusept™ aktiv wurde mit dem Ziel entwickelt, bestmögliche Reinigungsergebnisse zu erreichen. Die exzellente Reinigungsleistung wurde durch externe, unabhängige Hygieneinstitute nachgewiesen.

DESINFEKTION

Die innovative Formulierung bietet eine breite Wirksamkeit auf der Basis von Peressigsäure, gegen Bakterien, Mykobakterien, Pilze, Viren und Bakteriensporen, bei sehr kurzen Einwirkzeiten.

PRAKTISCH

Mit der Reinigungsleistung und dem breiten Wirkspektrum kann Sekusept™ aktiv für alle manuellen Aufbereitungsschritte von Instrumenten eingesetzt werden und bietet eine geprüfte Materialverträglichkeit zur Unterstützung eines langen Lebenszyklus Ihres Instruments.

DAS PEROXY BALANCE KONZEPT

In jahrelanger Entwicklungsarbeit wurde der pH-Wert im neutralen Bereich optimiert, sodass das PerOxyBalance®-Desinfektionsmittel die beste Balance bietet für den Patienten, das Aufbereitungspersonal und das Instrument selbst.

Nicht geeignet für Instrumente aus Messing und Kupfer sowie mechanisch beschädigte, verchromte und vernickelte/beschichtete Instrumente.

DOSIERTABELLE

| LITER LÖSUNG | KONZENTRATION DER ANWENDUNGSLÖSUNG | | | |
|--------------|------------------------------------|-------------|--------------|---------------|
| | 1% | 2% | 3% | 4% |
| 2 Liter | 30ml = 1 x | 60ml = 2 x | 90ml = 3 x | 120ml = 4 x |
| 4 Liter | 60ml = 2 x | 120ml = 4 x | 180ml = 6 x | 240ml = 8 x |
| 8 Liter | 120ml = 4 x | 240ml = 8 x | 360ml = 12 x | 480ml = 16 x |
| 10 Liter | 150ml = 1 x | 300ml = 2 x | 450ml = 3 x | 600ml = 4 x |
| 20 Liter | 300ml = 2 x | 600ml = 4 x | 900ml = 6 x | 1200ml = 8 x |
| 30 Liter | 450ml = 3 x | 900ml = 6 x | 1350ml = 9 x | 1800ml = 12 x |

100 g Pulver = 150 ml; 1 Dosierlöffel = 20 g Pulver = 30 ml; 1 Dosierbecher = 100 g Pulver = 150 ml

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

| ANFORDERUNG | KONZENTRATION | EINWIRKZEIT |
|--|---------------|-------------|
| Instrumentendesinfektion gem. VAH mit geringer und hoher Belastung (bakterizid, levurozid) | 2,0% | 5 min |
| | 1,0% | 60 min |
| Bakterizid gemäß EN 13727 / EN 14561 mit hoher Belastung | 2,0% | 5 min |
| | 1,0% | 60 min |
| Levurozid gemäß EN 13624 / EN14562 mit hoher Belastung | 2,0% | 5 min |
| | 1,0% | 60 min |
| Fungizid gemäß EN 13624 / EN 14652 mit hoher Belastung | 4,0% | 15 min |
| | 3,0% | 30 min |
| Mycobakterizid gemäß EN 14348 / EN 14562 mit hoher Belastung | 2,0% | 15 min |
| | 1,0% | 60 min |
| Tuberkulozid gemäß EN 14348 / EN 14563 mit hoher Belastung | 2,0% | 15 min |
| | 1,0% | 60 min |
| Virizid gemäß EN 14476 / EN 17111 mit hoher Belastung | 2,0% | 15 min |
| | 1,0% | 30 min |
| Sporizid gemäß EN 17126 mit hoher Belastung | 2,0% | 15 min |
| Clostridium difficile gemäß EN 17126 mit hoher Belastung | 1,0% | 15 min |

BESTELLINFORMATIONEN

| PRODUKT | VERPACKUNGSEINHEIT | ARTIKELNUMMER |
|--|-------------------------|----------------------------|
| Sekusept™ aktiv Eimer mit Dosierlöffel | 4 x 1,5 kg | 3050470 PZN: 046 815 05 |
| Sekusept™ aktiv Eimer mit Dosierbecher | 6 kg | 3050570 PZN: 022 550 69 |
| Sekusept™ aktiv Teststreifen | 4 Dosen mit 50 Streifen | 3007370 |

ANWENDUNGSBEREICH

Für die manuelle Reinigung und Desinfektion sowie die Abschlussdesinfektion von medizinischen Instrumenten. Besonders geeignet für thermolabile Instrumente, die nicht sterilisiert werden können wie zum Beispiel flexible Endoskope und Anästhesie Zubehör.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Zum Ansetzen der Anwendungslösung benutzen Sie den beiliegenden Dosierlöffel / Dosierbecher. Die erforderliche Menge an Pulver in Wasser von mindestens Trinkwasserqualität einstreuen und mehrmals umrühren. Nach 15 Minuten ist die Anwendungslösung einsatzbereit.

Legen Sie die Instrumente ein und stellen Sie dabei sicher, dass alle Oberflächen vollständig mit der Anwendungslösung benetzt sind.

Instrumente unter Berücksichtigung der Herstelleranweisung reinigen, einschließlich Mechanik (z.B. bürsten, wischen) bis visuell sauber. Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Instrumente der Lösung entnehmen und mit Wasser von mind. Trinkwasserqualität abspülen. Anschließend Außenflächen, insbesondere die Hohlräume (z.B. bei Endoskopen), trocknen. Für die Abschlussdesinfektion ist eine neue Instrumentenwanne mit frischer Anwendungslösung erforderlich.

Die Anwendungslösung ist täglich frisch anzusetzen. Bei visueller Kontamination ist die Anwendungslösung sofort zu erneuern.

LEICHTE FARBSCHÄNKUNGEN DES PULVERS SIND MÖGLICH, STELLEN KEINEN QUALITÄTS- / LEISTUNGSVERLUST DAR.

INHALTSSTOFFE

Natriumpercarbonat, nichtionische Tenside, Phosphonate. Wirkstoffgehalt einer 2% igen Anwendungslösung: > 1.000 ppm Peressigsäure.

LAGERUNG

Gefahrtgut - beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

SICHERE VERWENDUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf Etiketten und Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH