



AKTIVE REINIGUNG. EFFEKTIVE DESINFEKTION

Sekusept™ aktiv

PERESSIGSÄURE BASIERTE DESINFEKTION MIT EXZELLENTER REINIGUNGSLEISTUNG

Sekusept™ aktiv kombiniert aktive Reinigung mit effektiver Desinfektion und exzellenter Materialverträglichkeit in einem Produkt um so die besten Eigenschaften für Anwender, Patient und Instrument zu bieten. Sekusept™ aktiv Weitere Vorteile von Sekusept™ aktiv:

- Schnelle viruzide Abschlussdesinfektion
- Entfernt aktiv Eiweissansammlungen
- Nicht Fixierend



Sekusept™ aktiv

Peressigsäure basierte Desinfektion mit exzellenter Reinigungsleistung

REINIGUNG

Sekusept™ aktiv wurde mit dem Ziel entwickelt, bestmögliche Reinigungsergebnisse zu erzielen. Seine hervorragende Reinigungsleistung wurde durch externe, unabhängige Hygieneinstitute nachgewiesen.

DESINFEKTION

Die innovative Formulierung bietet ein effizientes System auf der Basis von aktivem Sauerstoff und Peressigsäure, das gegen Bakterien, Mykobakterien, Pilze, Viren und Bakteriensporen wirksam ist. Das Ergebnis ist eine hohe Wirksamkeit 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, so dass die 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 MIN.
Bakterizid Gemäss EN 13727 und EN 14561 Hohe Belastung	2,0% 1,0%	5 min 60 min
Levurozid Gemäss EN 13624 und EN 14562 Hohe Belastung	2,0% 1,0%	5 min 60 min
Fungizid Gemäss EN 13624 und EN 14562 Hohe Belastung	4,0% 3,0%	15 min 30 min
Mycobakterizid Gemäss EN 14348 und EN 14562 Hohe Belastung	2,0% 1,0%	15 min 60 min
Tuberkulozid Gemäss EN 14348 und EN 14563 Hohe Belastung	2,0% 1,0%	15 min 60 min
Virizid gem. RKI Empfehlung 01/2004 (DVV 2008)	2,0% 1,0%	15 min 30 min
Sporizid Gemäss EN 17126 Hohe Belastung	2,0%	15 min
Clostridium difficile. Gemäss EN 17126 Hohe Belastung	1,0%	15 min
Instrumentendesinfektion gemäss VAH (bakterizid und levurozid) Geringe und hohe Belastung	2,0% 1,0%	5 min 60 min

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekusept™ aktiv Eimer mit Dosierlöffel	4 x 1,5 kg	3050470
Sekusept™ aktiv Eimer mit Dosierbecher	6 kg	3050570
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 einstreuen und mehrmals umrühren. Nach 15 Minuten ist die Lösung 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 FARBSCHANKUNGEN DES PULVERS SIND MÖGLICH, STELLEN KEINEN QUALITÄTS- / LEISTUNGSVERLUST DAR.

INHALTSSTOFFE

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

LAGERUNG

Gefährlich - 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