



Sekusept® Aktiv

AKTIVE REINIGUNG.
HOCHWIRKSAME DESINFEKTION.

- ▲ Moderne und anwenderfreundliche Instrumentenaufbereitung
- ▲ Breites Wirkspektrum
- ▲ Hohe Reinigungsleistung

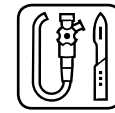
RKI gelistet
Für den Wirkungsbereich A/B





Sekusept® Aktiv

KOMPLETTLÖSUNG FÜR AKTIVE REINIGUNG UND KOMPROMISSLOSE DESINFEKTION



Instrumentendesinfektion für Medizinprodukte
CE 0297

EINSATZBEREICHE

Sekusept® Aktiv eignet sich für die manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen medizinischen Instrumenten inkl. flexibler Endoskope. Besonders geeignet für die Endoskopaufbereitung im Zirkulationsverfahren (Halbautomat). Für die manuelle Vorreinigung von Endoskopen, vor der maschinellen Aufbereitung. Es gibt keine Unverträglichkeiten zwischen Sekusept® Aktiv und den Produkten in der Maschine.

REINIGUNG

Die Reinigung von kontaminiertem Instrumentarium ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für die effektive Desinfektion. Fest anhaftende Verschmutzungen wie z.B. Blut, Proteine, Körpersekrete usw., die durch die Reinigung nicht entfernt, bzw. durch z.B. aldehydhaltige Produkte noch fixiert werden, können den Desinfektionserfolg stark beeinträchtigen. Weil von kontaminierten Instrumenten ein hohes Infektionsrisiko ausgeht, ist auch zum Personalschutz die sofortige Desinfektion der Instrumente nach der Anwendung empfehlenswert. Durch die hohe Reinigungsleistung und die nicht-eiweißfixierenden Eigenschaften von Sekusept® Aktiv wird eine sichere Desinfektion bei hoher Reinigungsleistung gewährleistet.

DESINFEKTION

In Ergänzung zur maximalen Abreicherung infektiösen Materials durch die Reinigung kommt dem Wirkspektrum des Desinfektionsmittels ebenfalls eine große Bedeutung zu. Neben der bakteriziden,

tuberkuloziden, sporiziden und levuroziden Wirkung stehen die viruziden Eigenschaften zunehmend im Fokus. Die innovative Rezeptur, des sich gut auflösenden Pulvers, bietet ein extrem effizientes

Wirksystem auf der Basis aktiven Sauerstoffs, das selbst gegen unbehüllte Viren und Bakteriensporen wirksam ist. Dies führt zu einer einmaligen Wirksamkeit bei sehr kurzen Einwirkzeiten.

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
VAH- und RKI-gelistet, wirksam gegen Bakterien Mycobakterien und Hefen. Viruzid und wirksam gegen Bakterien-sporen.	Abgesicherte Tests geben größtmögliche Sicherheit im Umgang mit verschiedensten Infektionsrisiken
Kurze Einwirkzeiten durch leistungsstarke Formulierung	Schnelle Umlaufzeiten des Instrumentariums
Niedrige Einsatzkonzentration	Wirtschaftlichkeit
Maximale Reinigungsleistung	Durch die aktive Reinigungskraft auch für Problembereiche mit fest anhaftenden Anschmutzungen. Zeitersparnis durch weniger Bürsten, sichtbares Plus an Sauberkeit und hervorragende Optik der Instrumente.
Umfassend materialverträglich	Universell einsetzbar für das gesamte Instrumentarium, insbesondere für flexible Endoskope und kritische Materialien wie Silikon, Polycarbonat, Polysulfon und Acrylglas. Auch für Ultraschallbäder geeignet.
Schaumarm	Sehr gut geeignet für die Endoskopaufbereitung im Halbautomaten
Gut lösliches Granulat	Für alle Bereiche geeignet, auch englumige Hohlrauminstrumente
Teststreifen zur Wirksamkeitskontrolle	Überprüfbare Sicherheit für den Anwender, z. B. bei stark organisch belasteter Lösung oder erhöhter Temperatur, z. B.: im Ultraschallbad



UNSERE HYGIENELEISTUNGEN SCHÜTZEN LEBEN ...



Das Sekusept® Wannen-System zur Instrumenten-Aufbereitung

Hochwirksam und Aldehydfrei

KLASSISCHE WERTE: LEISTUNGSSTARK – SICHER – WIRTSCHAFTLICH

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Eine weitere wichtige Anforderung neben Reinigung und Desinfektion ist die Materialverträglichkeit. Viele Instrumente sind komplex aufgebaut und aus verschiedensten Werkstoffen gefertigt, das

stellt besondere Ansprüche an die Materialverträglichkeit bei der Instrumentenaufbereitung. Sekusept® Aktiv stellt eine einzigartige Möglichkeit dar, den vielfältigen Anforderungen an ein Instrumenten-

desinfektionsmittel gerecht zu werden. Nicht geeignet für Instrumentarium aus Messing und Kupfer sowie für mechanisch vorgeschädigte verchromte oder vernickelte Instrumente.

WIRKSAMKEIT

VAH-Liste Instrumentendesinfektion	%	ml/L	Min.
Instrumentendesinfektion gem. VAH (DGHM), bakterizid, levurozid, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562, mit geringer und hoher Belastung	1	15	60
	2	30	5
Instrumentendesinfektion gemäß VAH inkl. Tb', EN 14348, EN 14563, mit geringer und hoher Belastung	1'	15	60'
	2'	30	5'
RKI-Liste	%	ml/L	Min.
Instrumentendesinfektion gem. § 18 IfSG			
Wirkungsbereich A	2	30	60
Wirkungsbereich B	7	105	60
IHO-Viruzidie-Liste	%	ml/L	Min.
Viruzid gem. EN 14476	1/2	15/30	60/10
Sporizidie	%	ml/L	Min.
Bacillus subtilis (sporicidal) gem. EN 13704	2	30	15
Clostridium difficile	2	30	5

20 g = 30 ml Sekusept® Aktiv Pulver; 1 Dosierlöffel = 20 g = 30 ml / 1 Dosierbecher = 100 g = 150 ml

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Herstellung der Lösung erfolgt mit beiliegendem Dosierlöffel/-becher. Nach Einstreuen der entsprechenden Pulvermenge die Anwendungslösung **mehrmals umrühren**.

Nach 15 Minuten ist die Desinfektionsmittellösung einsatzbereit.

Belastete Anwendungslösung gem. RKI-Empfehlung mind. arbeitstäglich wechseln. Standzeit der unbelasteten Anwendungslösung max. 24h.

Manuelle Aufbereitung:

Instrumente und Gerätschaften sofort nach Gebrauch in die Lösung einlegen. Das Instrumentarium muss vollständig benetzt sein, es dürfen keine Hohlräume und Luftblasen bestehen.

Bei der Anwendung sind die vorgegebenen Einwirkzeiten und Einsatzkonzentrationen einzuhalten. Nach der Desinfektion ist das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser abzuspülen.

Aufbereitung im Ultraschallbad:

Sekusept® Aktiv ist in allen Edelstahl-Ultraschallbädern einsetzbar. Die Beschallungszeit ist entsprechend der Angaben der Instrumentenhersteller nicht zu überschreiten. Zur wirksamen Desinfektion gemäß VAH ist die Einwirkzeit (z. B. 5 Minuten) einzuhalten.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor der Verwendung immer die Informationen auf dem Etikett und dem Produktblatt lesen. Bitte beachten Sie die Angaben der Instrumentenhersteller. Nur für den professionellen Gebrauch

ZUSAMMENSETZUNG

Natriumpercarbonat, nichtionische Tenside, Phosphonate.

Bei der Herstellung der Anwendungslösung entsteht der Wirkstoff Peressigsäure. Wirkstoffgehalt einer 2%igen Anwendungslösung: >1.000 ppm Peressigsäure

PerOxyBalance®

Diese neue Form der Peressigsäure ist eine einzigartige Alternative zu aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln. Diese ausbalancierte Formulierung bedeutet eine hochwirksame Desinfektion gegenüber einem breiten Erregerspektrum, in das u. a. auch bakterielle Sporen eingeschlossen sind. Das **PerOxyBalance®** System verfügt über eine gute Materialverträglichkeit, speziell gegenüber empfindlichen Materialien sowie flexiblen Endoskopen. Ecolab ist es mit **PerOxyBalance®** gelungen den pH-Wert der Peressigsäure in ein neutrales bis leicht alkalisches Niveau zu überführen. Dadurch verfügen die **PerOxyBalance®** Desinfektionsmittel über eine optimale Balance zwischen Materialverträglichkeit, hochwirksamer Desinfektion bei kurzer Einwirkzeit und einer hohen Anwendersicherheit.

Leichte Farbschwankungen des Pulvers stellen keinen Qualitätsverlust dar.

GUTACHTEN

Umfangreich geprüft - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

BESTELLINFORMATIONEN

Sekusept® Aktiv	30 504 70
Eimer mit Messlöffel	4 x 1,5 kg
Sekusept® Aktiv	30 505 70
Eimer mit Messbecher	6 kg
Teststreifen	30 073 70
50 Stück im Röhrchen	4 x 50 Stück



Worldwide Headquarters

370 Wabasha Street N
St. Paul, MN 55102

www.ecolab.com

Regional Office

Ecolab Deutschland GmbH
Reisholzer Werftstr. 38-42
40589 Düsseldorf

Phone +49 (0) 211 98 93-0
Fax +49 (0) 211 98 93-174

www.ecolabhealthcare.de

Regional Office

Ecolab Schweiz GmbH
Kriegackerstr. 91
CH-4132 Muttenz

Phone +41 (0) 61 466 9 466
Fax +41 (0) 61 466 9 455

www.ecolab-suisse.ch

