

AKTIVE REINIGUNG – HOCHWIRKSAME DESINFEKTION

Sekusept™ aktiv

Die leistungsstarke Komplettlösung
für Reinigung und Desinfektion

**Komplettes Wirkspektrum
inkl. Viruzidie gemäss Empfehlung
DVV/RKI und Sporizidie**

Schutz für Patienten und
Aufbereitungspersonal.

- ▶ Viruzide Abschlussdesinfektion mit 2% in 10 min
- ▶ Die Anwendungslösung ist arbeitstäglich zu wechseln
- ▶ Mit einzigartigem Wirkstoffsystem **PerOxyBalance®**
- ▶ Entfernt aktiv Eiweissansammlungen und wirkt nicht fixierend



**RKI-GELISTET
(A/B)**

Beseitigt auch, was Sie nicht sehen

Aktive Reinigung

Wirksame Desinfektion



Sekusept™ aktiv

Die leistungsstarke Komplettlösung für Reinigung und Desinfektion

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Gelistet gemäss RKI (A/B), VAH und IHO	Sicherheit für Anwender und Patienten
Kurze Einwirkzeiten durch leistungsstarke Formulierung	Schnelle Umlaufzeiten des Instrumentariums
Niedrige Einsatzkonzentration	Viruzid und sporizid mit 2% und 10 Min. Einwirkzeit
Reinigungsaktive Inhaltsstoffe entfernen wirkungsvoll Proteine und andere Anschmutzungen	Keine Proteinfixierung, da Verwendung einer neutralen Peressigsäure
Umfassend materialverträglich	Universell einsetzbar für das gesamte Instrumentarium, insbesondere für flexible Endoskope
Schaumarm	Auch für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION		EINWIRKZEIT Min.
	%	ml/L	
VAH-Liste (bakterizid, levurozid, tuberkulozid)			
Instrumentendesinfektion gemäss VAH inkl. TB, mit geringer und hoher Belastung	1/2	15/30	60/5
RKI-Liste Instrumentendesinfektion			
Gem. § 18 IfSG (Desinfektion im Seuchenfall)			
Wirkungsbereich A	2	30	60
Wirkungsbereich B	7	105	60
Viruzidie (gemäss RKI-Empfehlung 01/2004)*			
Viruzid	1/2	15/30	30/10
Sporizidie (gemäss EN 13704)			
Clostridium difficile	2	30	5
Bacillus subtilis	2	30	15
Fungizidie (gemäss EN 13624 (2013))			
clean cond.	2	30	15
dirty cond.	2/3	30/45	30/15

* DVV 2008

EINSATZBEREICHE

Sekusept™ aktiv eignet sich für die manuelle Reinigung und terminale Desinfektion von thermoplastischen und thermolabilen medizinischen Instrumenten inkl. flexibler Endoskope und für die manuelle Vorreinigung von Endoskopen vor der maschinellen Aufbereitung. Nicht geeignet für Instrumentarium aus Messing und Kupfer sowie für mechanisch vorgeschädigte verchromte oder vernickelte Instrumente.

MANUELLE AUFBEREITUNG

Instrumente sofort nach Gebrauch in die Lösung einlegen, dabei sicherstellen, dass alle Oberflächen vollständig benetzt werden, es dürfen keine Hohlräume und Luftblasen bestehen. Instrumente unter der Berücksichtigung der Herstelleranweisung reinigen, einschliesslich Mechanik (z.B. bürsten, wischen). Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Gegenstände aus der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Bei rein manueller Aufbereitung sind ein Instrumentenbad für die Reinigung und ein Instrumentenbad für die terminale Desinfektion anzusetzen.

AUFBEREITUNG IM ULTRASCHALLBAD

Sekusept™ aktiv ist in allen Edelstahl-Ultraschallbädern einsetzbar. Ultraschallbad mit kaltem Wasser ansetzen, max. Beschallungszeit: 5 Min. Ggf. ruhend bis zum Ende der Einwirkzeit liegen lassen. Desinfektionsmittel sicher verwenden. Bitte beachten Sie die Angaben der Instrumentenhersteller.

Vertrieb durch:

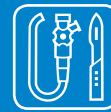
ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH
Kägenstrasse 10
4153 Reinach
+41(0) 61-466-94-66
www.ecolabhealthcare.ch



ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49(0) 2173-599-1900



AKTIV.
VIRUZID.
SPORIZID.



Desinfektionsmittel
für Medizinprodukte

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Herstellung der Lösung erfolgt mit beiliegendem Dosierlöffel/-becher. Nach Einstreuen der entsprechenden Pulvermenge in Wasser von max. 25°C die Anwendungslösung mehrmals umrühren. Nach 15 Minuten ist die Desinfektionsmittellösung einsatzbereit.

STANDZEIT

Sekusept™ aktiv ist als gebrauchsfertige Lösung arbeitstäglich, bei starker Verschmutzung auch früher zu wechseln.

ZUSAMMENSETZUNG

Natriumpercarbonat, nichtionische Tenside, Phosphonate. Wirkstoffgehalt einer 2%igen Anwendungslösung: > 1.000 ppm Peressigsäure. Leichte Farbschwankungen des Pulvers stellen keinen Qualitätsverlust dar.

GUTACHTEN

Umfangreich geprüft – mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung.

DOSIERUNG

Liter Lösung	Konzentration	
	1%	2%
2 Liter	30 ml	60 ml
4 Liter	60 ml	120 ml
6 Liter	90 ml	180 ml
8 Liter	120 ml	240 ml
10 Liter	150 ml	300 ml



Messlöffel = 30 ml = 20 g
Messbecher = 150 ml = 100 g

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekusept™ aktiv Eimer mit Messlöffel	4 x 1,5 kg	30 504 70
Sekusept™ aktiv Eimer mit Messlöffel	6 kg	30 505 70

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

