

# Sekusept™ aktiv

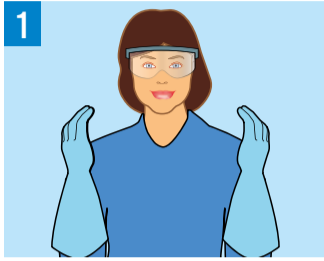
**ECOLAB®**

Manuelle Aufbereitung  
wasserdichter, flexibler Endoskope

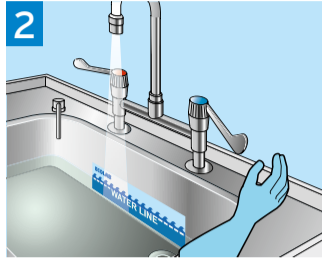
Desinfektionsmittelwirksamkeit geprüft und getestet:

✓ RKI (A/B) ✓ DVV ✓ VAH ✓ IHO  
Robert-Koch-Institut • Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. •  
Verband für angewandte Hygiene e.V. • Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

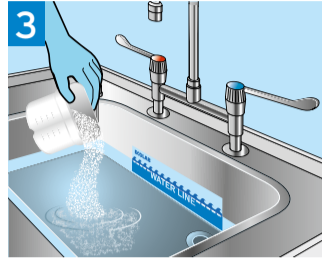
## RICHTIGES ANSETZEN EINER SEKUSEPT™ AKTIV LÖSUNG



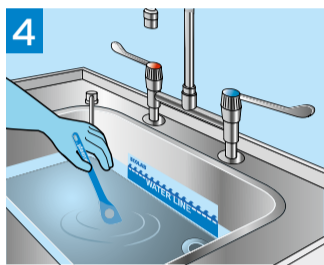
1  
Schutzkleidung anlegen,  
d.h. Handschuhe, Schutz-  
brille, Schutzkittel.



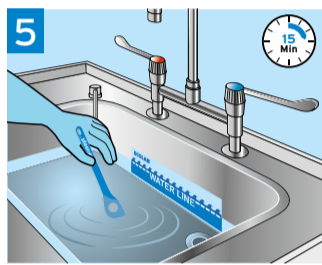
2  
Benötigte Wassermenge  
< 30 °C ins Becken oder  
in die Instrumentenwanne  
einfüllen.



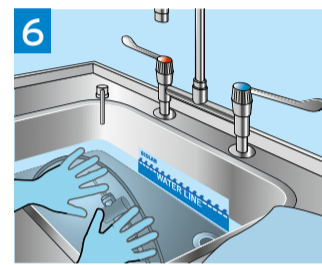
3  
Benötigte Pulvermenge  
einstreuen. Achten Sie auf  
eine gleichmässige Verteilung  
des Pulvers beim Einstreuen.



4  
Lösung gründlich umrühren.



5  
Innerhalb der ersten  
15 Minuten die Lösung  
mehrmals umrühren.



6  
Nach 15 Minuten ist die  
Lösung einsatzbereit.

## Dosiertabelle

100 g Pulver = 150 ml

1 Dosierlöffel = 20 g Pulver = 30 ml

1 Dosierbecher = 100 g Pulver = 150 ml

Liter Lösung	Konzentration der Anwendungslösung	
	1%	2%
2 Liter	30 ml = 1x	60 ml = 2x
4 Liter	60 ml = 2x	120 ml = 4x
8 Liter	120 ml = 4x	240 ml = 1x 2x
10 Liter	150 ml = 1x	300 ml = 2x
20 Liter	300 ml = 2x	600 ml = 4x
30 Liter	450 ml = 3x	900 ml = 6x



## DESINFIZIERENDE VORREINIGUNG

### Vorreinigung an der Lichtquelle

- ▲ Aussenmantel mit einem Einmaltuch, das mit der angegebenen reinigenden Desinfektionsmittellösung getränkt ist, von oben nach unten abwischen
- ▲ Einsatz des Reinigungsventils (herstellerspezifisch)
- ▲ Reichlich (200 - 500 ml) reinigende Desinfektionsmittellösung über Distalende ansaugen
- ▲ Betätigen der Luftwasserzufuhr je Arbeitsgang für einige Sekunden
- ▲ Trennung des flexiblen Endoskops von der Lichtquelle
- ▲ Transport zum Aufbereitungsplatz im geschlossenen Transport Container

### Reinigung am Aufbereitungsplatz

- ▲ Dichtigkeitstester anschliessen
- ▲ Einlegen des flexiblen Endoskops in die reinigende Desinfektionsmittellösung
- ▲ Dichtigkeitstest nach Herstellerangaben durchführen
- ▲ Reinigung der Kanäle und des Instrumentenkanaleinganges mit spezieller Reinigungsbürste
- ▲ Endoskop von aussen in der Lösung mit weichem Tuch abwischen
- ▲ Spülen der Kanäle mit Desinfektionsmittellösung
- ▲ Endoskop aus der Lösung entnehmen und von aussen mit Wasser abspülen - Kanäle mit Wasser durchspülen

**aldehydfrei und nicht fixierend**

Sekusept™ aktiv: 2% - 5 min  
1% - 60 min

Instrumentendesinfektion gem. VAH (inkl. TB)

## ABSCHLUSS-DESINFEKTION

Nach der desinfizierenden Vorreinigung eine neue Desinfektionsmittellösung ansetzen:

- ▲ Einlegen des flexiblen Endoskops in die Desinfektionsmittellösung, auf vollständige Benetzung achten
- ▲ Luftblasenfreies Befüllen der Kanäle mit Desinfektionsmittellösung
- ▲ Nach vorgeschriebener Einwirkzeit Endoskop der Desinfektionsmittellösung entnehmen
- ▲ Grobes Trocknen der Kanäle
- ▲ Grobes Trocknen des Aussenmantels mit weichem Tuch

**viruzid und sporizid**

Sekusept™ aktiv: 2% - 10 min  
1% - 30 min

viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008)

2% - 5 min

wirksam gegen Clostridium difficile gem. EN 13704

## SPÜLEN

- ▲ Gründliches Spülen des flexiblen Endoskops von aussen und innen (Kanäle)

**Wasser von mindestens Trinkwasserqualität**

Besser steriles aqua dest. oder vollentsalztes Wasser

## TROCKNEN

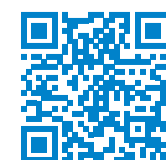
- ▲ Sorgfältiges Trocknen von aussen mit sauberem, flusenfreiem Einmaltuch
- ▲ Kanäle manuell mit Druckluft von max. 0,5 bar trocknen
- ▲ Hängende Lagerung der Endoskope (ohne Ventile) z. B. im Trockenschrank bis zur nächsten Anwendung

Zubehörteile, Ventile, etc. sind separat zu reinigen, zu desinfizieren bzw. zu sterilisieren! Die Desinfektionslösung ist gemäss RKI-Empfehlung arbeitstäglich zu wechseln, bei sichtbarer Verschmutzung auch häufiger.

Ecolab (Schweiz) GmbH  
Kägenstrasse 10  
4153 Reinach  
+41(0)61-466-94-66  
de-ch.ecolab.com

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auch im Internet unter:

[www.ecolabhealthcare.ch](http://www.ecolabhealthcare.ch)



**ECOLAB®**

HC 1003 Stand 03/2019