

DIE KLASSISCHE INSTRUMENTENDESINFEKTION

Sekusept® forte S

Zur Desinfektion von medizinischen Instrumenten

Besonders gute Materialverträglichkeit.

- ▲ Starke Desinfektionsleistung
- ▲ Materialverträglichkeit umfassend geprüft
- ▲ Breites Anwendungsspektrum



Sekusept® forte S

Zur Desinfektion von medizinischen Instrumenten

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
VAH gelistet und viruzid gemäß RKI-Empfehlung	Sicherheit für den Anwender
Leistungsstarke Wirkstoffzusammensetzung	Kurze Einwirkzeiten und niedrige Einsatzkonzentrationen, praxisingerechte, wirtschaftliche Lösungen

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION		EINWIRKZEIT
	%	ml/L	Min.
VAH-Liste (bakterizid, levurozid)			
Instrumentendesinfektion gemäß VAH mit geringer und hoher Belastung	1/2	10/20	60/15
Instrumentendesinfektion (tuberkulozid) mit geringer Belastung	3	30	60
Viruzidie (gemäß RKI-Empfehlung 01/2004)*			
Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	1	10	2
Viruzid	2	20	60
Adenovirus	0,5	5	15
Polyomavirus/SV40	0,5	5	15

* DVV 2008

EINSATZBEREICHE

Zur terminalen Desinfektion von medizinischen Instrumenten aus Metall, Kunststoff, Glas usw. Besonders geeignet für thermolabiles Material, das desinfiziert, aber nicht sterilisiert werden darf, z.B. Anästhesiezubehör, TEE- und Ultraschallsonden.

ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtistrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41(0)44-877-2000
www.ecolab.eu

REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
+49(0)2173-599-1900
www.ecolabhealthcare.de



LEISTUNGS-
STARK.
SICHER.



Desinfektionsmittel
für Medizinprodukte

ANWENDUNGSHINWEISE

Herstellen der Desinfektionslösung durch Verdünnen mit Wasser (max. 25°C). Instrumente nach erfolgter Reinigung und Zwischenspülung in die Sekusept® forte S Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung achten. Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Instrumente der Lösung entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität spülen. Anschließend Außenflächen, insbesondere die Hohlräume (z.B. bei Endoskopkanälen), trocknen.

Bitte beachten Sie auch die Aufbereitungsempfehlung der Instrumentenhersteller.

Standzeit einer unbelasteten Anwendungslösung (in abgedeckter Instrumentenwanne): 14 Tage

Eine belastete Anwendungslösung ist laut RKI-Empfehlung mindestens arbeitstäglich frisch anzusetzen.

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten: 9,9 g Glutaral, 9,8 g Formaldehyd

Leichte Farbschwankungen des Konzentrats stellen keinen Qualitätsverlust dar.

GUTACHTEN

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

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekusept® forte S Griffflasche mit Messbecher	4 x 2 L	30 308 70 PZN 087 704 99
Sekusept® forte S Kanister	6 L	30 172 80 PZN 087 704 82

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.