

# STARKE REINIGUNG. WIRKUNGSVOLLE DESINFEKTION.

## Sekusept® Pulver CLASSIC

Für die Instrumenten- und Flächendesinfektion

Anwendbar zur Instrumenten- und  
Flächendesinfektion.

- ▲ Leistungsstarke Rezeptur
- ▲ Breites Wirkspektrum
- ▲ Effektive Flächen- und  
Instrumentendesinfektion



# Sekusept® Pulver CLASSIC

Für die Instrumenten- und Flächendesinfektion

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
VAH-gelistet und zertifiziert	Standardisierte Absicherung für Anwender und Patienten
Breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Hefen, behüllte und unbehüllte Viren (inkl. Noroviren)	Höchste Leistung bei der Instrumenten- und Flächendesinfektion
Leistungsstarke reinigungsaktive Wirkstoffe	Kurze Kontaktzeiten, niedrige Dosierungen
Gute Materialverträglichkeit	Auch geeignet zur Aufbereitung von Polycarbonat, Plexiglas (PMM A), Polysulfon und aller Edelmetallinstrumente. Auch zur Desinfektion von abwischbaren Oberflächen geeignet

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION		EINWIRKZEIT
	%	g/L	Min.
<b>VAH-Liste</b>			
Instrumentendesinfektion gemäß VAH** mit geringer und hoher Belastung (bakterizid, levurozid)	2	20	60
	4	40	15
Flächendesinfektion gemäß VAH** mit geringer Belastung (bakterizid, levurozid)	1,5	15	60
	0,5	5	240
Flächendesinfektion gemäß VAH** mit hoher Belastung	1	10	240
	2	20	60
<b>Viruzidie (gemäß RKI-Empfehlung 01/2004)*</b>			
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	2	20	15
Rotavirus	1	10	60
Adenovirus	2	20	15
Polyomavirus/SV40	2	20	5
Viruzid*	2	20	120

\* DVV 2008  
\*\* DGHM Testmethode Stand 2001

## EINSATZBEREICHE

Zur reinigenden Desinfektion von medizinischen Instrumenten aus Metall, Kunststoff, Elastomeren, Glas usw. Auch zur Desinfektion von Prothesen (Dental) und zur Desinfektion von Inkubatoren und Wannen für medizinische Bäder. Nicht geeignet für flexible Endoskope und Instrumente aus Aluminium oder mit verchromten oder vernickelten Oberflächen.

Liter Lösung	Konzentration				
	0,5 %	1 %	1,5 %	2 %	4 %
2 Liter	13 ml	25 ml	38 ml	50 ml	100 ml
4 Liter	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	200 ml
8 Liter	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	400 ml
10 Liter	63 ml	125 ml	188 ml	250 ml	500 ml
20 Liter	125 ml	250 ml	375 ml	500 ml	100 ml

Messlöffel = 25 ml = 20 g  
Messbecher = 200 ml = 160 g

**ECOLAB HEALTHCARE EUROPE**  
Richtstrasse 7  
8304 Wallisellen  
Schweiz  
+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



SICHER.  
EFFEKTIV.  
WIRKSAM.



Desinfektionsmittel für Medizinprodukte



Desinfektionsmittel zur Desinfektion von Flächen aller Art.  
D BIOZID N-12238

## ANWENDUNGSHINWEISE

Beim Ansetzen der Lösung, Pulver in Wasser von max. 25°C einstreuen und mehrmals umrühren. Nach 15 Minuten ist die Lösung einsatzbereit. Instrumente sofort nach Gebrauch in die Lösung einlegen, dabei sicherstellen, dass alle Oberflächen vollständig benetzt werden. 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 terminaler Desinfektion anschließend in neue Anwendungslösung einlegen und viruzide Einwirkzeit beachten. Die gebrauchte Lösung ist mindestens arbeitstäglich, bei starker Verschmutzung auch früher zu wechseln.

## ZUSAMMENSETZUNG

Natriumpercarbonat, Phosphate, nichtionische Tenside.

Der Wirkstoff Peressigsäure entsteht in der Anwendungslösung. Eine 2%ige Lösung enthält > 600 mg/L (ppm) Peressigsäure.

## GUTACHTEN

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

## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Sekusept® Pulver CLASSIC Eimer mit Messlöffel	4 x 2 kg	30 494 60 PZN 025 639 77
Sekusept® Pulver CLASSIC Eimer mit Messbecher	10 kg	30 495 30 PZN 025 639 60

NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH. BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

