



## STARKE REINIGUNG WIRKUNGSVOLLE DESINFEKTION

### Sekusept™ Pulver CLASSIC

#### DESINFEKTIONSMITTEL FÜR DIE MANUELLE AUFBEREITUNG VON MEDIZINISCHEN INSTRUMENTEN

Sekusept™ Pulver Classic ist ein schnell wirkendes Pulver Desinfektionsmittel für medizinische Instrumente.

Sekusept™ Pulver Classic bietet eine:

- Leistungsstarke Rezeptur
- Effektive Instrumentendesinfektion



# Sekusept™ Pulver CLASSIC

Desinfektionsmittel für die manuelle Aufbereitung von medizinischen Instrumenten

## MATERIAL VERTRÄGLICHKEIT

Sekusept™ Pulver Classic ist geeignet für die Reinigung und Desinfektion einer Reihe von medizinischen Instrumenten, hergestellt aus Metall, Elastomeren, Polycarbonat, Plexiglas (PMMA) und Polysulfon.

## REINIGUNGSLEISTUNG

Dank seiner Inhaltsstoffe hat Sekusept™ Pulver Classic eine starke Reinigungsleistung mit kurzen Kontaktzeiten und niedrigen Einsatzkonzentrationen.

## DESINFEKTIONSLEISTUNG

Sekusept™ Pulver Classic ist umfangreich geprüft und getestet worden - mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch. Das Produkt zeigt ein hohes Maß an Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Viren und Bakterien, wie in der Wirksamkeitstabelle unten angegeben.

## DOSIERTABELLE

LITER LÖSUNG	KONZENTRATION DER ANWENDUNGSLÖSUNG					
	1%		2%		4%	
	gr	ml	gr	ml	gr	ml
1 Liter	10	12.5	20	25	40	50
2 Liter	20	25	40	50	80	100
4 Liter	40	50	80	100	160	200
8 Liter	80	100	160	200	320	400
10 Liter	100	125	200	250	400	500
20 Liter	200	250	400	500	800	1000
30 Liter	300	375	600	750	1200	1500

1 ml = 0,8 g;  1 Dosierröhrchen = 20 g Pulver = 25 ml  1 Dosierbecher = 160 g Pulver = 200 ml

## MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

ANFORDERUNG	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT
Bakterizid gemäß EN 13727 / EN 14561 mit hoher Belastung	4,0%	15 min
	2,0%	60 min
Levurozid gemäß EN 13624 / EN 14562 mit hoher Belastung	4,0%	15 min
	2,0%	60 min
Begrenzt viruzid gemäß DVV2008 / EN 17111	2,0%	15 min
Viruzid gemäß DVV2008 / EN 17111	2,0%	120 min
Adenovirus gemäß DVV2008 / EN 17111	2,0%	15 min
Rotavirus gemäß RKI Empfehlung 01/2004*	1,0%	60 min
SV40 gemäß RKI Empfehlung 01/2004*	2,0%	5 min
Instrumentendesinfektion gem. VAH mit geringer und hoher Belastung (bakterizid, levurozid)	4,0%	15 min
	2,0%	60 min

\*DVV 2008

## BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekusept™ Pulver Classic Eimer mit Dosierröhrchen	4 x 2 kg	3049440 PZN: 025 639 77
Sekusept™ Pulver Classic Eimer mit Dosierbecher	10 kg	3101640 PZN: 025 639 60

## ANWENDUNGSGEBIET

Für die manuelle Reinigung und Desinfektion für eine Reihe von medizinischen Instrumenten. Nicht geeignet für flexible Endoskope und Instrumente aus Aluminium oder mit verchromten oder venickelten Oberflächen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Zum Ansetzen der Anwendungslösung benutzen Sie den beiliegenden Dosierlöffel / Dosierbecher. Die erforderliche Menge an Pulver in Wasser von mindestens Trinkwasserqualität einstreuen und mehrmals umrühren. Nach 15 Minuten ist die Lösung einsatzbereit.

Legen Sie die Instrumente ein und stellen Sie dabei sicher, dass alle Oberflächen vollständig mit der Anwendungslösung benetzt sind. Instrumente unter der Berücksichtigung der Herstelleranweisung reinigen, einschließlich Mechanik (z.B. bürsten, wischen) bis visuell sauber.

Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Instrumente der Lösung entnehmen und mit Wasser von mind. Trinkwasserqualität abspülen. Anschließend die Außenflächen, insbesondere die Hohlräume (z.B. bei starren Endoskopen), trocknen.

Für die Schlussdesinfektion bitte entsprechend aufbereiten. Die Anwendungslösung ist arbeitstägig frisch anzusetzen. Bei visueller Kontamination ist die Anwendungslösung sofort zu erneuern. Eine leichte Verfärbung des Pulvers hat keinen Einfluss auf die Produktqualität.

## INHALTSSTOFFE

Natriumpercarbonat, Phosphate, nichtionische Tenside. Der Wirkstoff Peressigsäure entsteht in der Anwendungslösung.

## LAGERUNG

Gefahrgut - beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## SICHERE VERWENDUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf Etiketten und Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Switzerland



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany



www.ecolab.com