



HOCHLEISTUNGSREINIGUNG EFFEKTIVE DESINFEKTION

Sekusept™ Pulver CLASSIC

DESINFEKTION ZUR MANUELLEN AUFBEREITUNG MEDIZINISCHER INSTRUMENTE

Sekusept Pulver CLASSIC ist ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel in Pulverform zur manuellen Instrumentenaufbereitung.

Sekusept Pulver CLASSIC bietet:

- Leistungsstarke Formulierung
- Effektive Instrumentendesinfektion



Sekusept™ Pulver CLASSIC

Desinfektion zur manuellen Aufbereitung medizinischer Instrumente

MATERIALKOMPATIBILITÄT

Sekusept Pulver CLASSIC ist ideal für die Reinigung und Desinfektion verschiedenster medizinischer Instrumente aus Metall, Elastomeren, Polycarbonat, Plexiglas (PMMA) und Polysulfon.

REINIGUNGSLEISTUNG

Sekusept Pulver CLASSIC verfügt aufgrund seiner Inhaltsstoffe eine starke Reinigungsleistung bei kurzen Einwirkzeiten und geringen Anwendungskonzentrationen.

DESINFEKTIONSLEISTUNG

Sekusept Pulver CLASSIC wurde umfangreichen Prüfungen und Bewertungen unterzogen – mikrobiologisch, virologisch, toxikologisch und ökologisch. Es zeigt eine hohe Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von Viren und Bakterien, wie Sie in der folgenden Wirksamkeitstabelle sehen können.

DOSIERUNGSTABELLE

| 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 |

1ml = 0,8 Gramm  1 Dosierlöffel = 20g Pulver = 25ml  1 Dosierbecher = 160g Pulver = 200ml

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

| WIRKSAMKEIT | KONZENTRATION | KONTAKTZEIT MIN. |
|--|---------------|------------------|
| Bakterizid Gemäß EN 13727 und EN 14561, hohe Belastung | 4,0% 2,0% | 15 min 60 min |
| Levurozid Gemäß EN 13624 und EN 14562, hohe Belastung | 4,0% 2,0% | 15 min 60 min |
| Wirksam gegen behüllte Viren Gemäß DVV 2008 und EN 17111 | 2% | 15 min |
| Viruzid Gemäß DVV 2008 und EN 1711 | 2% | 120 min |
| Adenovirus Gemäß DVV 2008 und EN 17111 | 2% | 15 min |
| Rotavirus Gemäß RKI-Empfehlung 01/2004* | 1% | 60 min |
| SV 40 Gemäß RKI-Empfehlung 01/2004* | 2% | 5 min |
| Desinfektion von Instrumenten Gemäß VAH (bakterizid und levurozid), geringe und hohe Belastung | 4,0% 2,0% | 15 min 60 min |

*DVV 2008

VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

| PRODUKT | VERPACKUNGSEINHEIT | ARTIKELNUMMER |
|--|--------------------|---------------|
| Sekusept Pulver CLASSIC Eimer mit Messlöffel | 4 x 2 kg | 3049440 |
| Sekusept Pulver CLASSIC Eimer mit Messbecher | 10 kg | 3101640 |

ANWENDUNGSBEREICH

Zur manuellen Reinigung und Desinfektion einer Vielzahl von Medizinprodukten. Es ist nicht für den Einsatz an flexiblen Endoskopen, Instrumenten aus Aluminium oder solchen mit verchromten oder vernickelten Oberflächen geeignet.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Zur Herstellung der Anwendungslösung beiliegenden Messlöffel/Messbecher verwenden. Unter Rühren die gewünschte Pulvermenge in das Wasser geben und während der ersten 15 Minuten mehrmals umrühren.

Tauchen Sie die Instrumente ein und stellen Sie sicher, dass alle Oberflächen vollständig benetzt sind. Reinigen Sie die Instrumente nach Anleitung des Instrumentenherstellers, einschließlich mechanischer Reinigung (z.B. bürsten oder wischen), bis sie optisch sauber sind.

Instrumente nach der erforderlichen Einwirkzeit entnehmen und mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität spülen. Trocknen Sie anschließend die Außenflächen und die inneren Kanäle (z.B. von starren Endoskopen).

Für die Abschlussdesinfektion bitte entsprechend aufbereiten. Die Lösung muss jeden Tag frisch zubereitet werden. Bei sichtbarer Kontamination sofort eine frische Lösung herstellen.

INHALTSSTOFFE

Natriumpercarbonat, Phosphat, nichtionische Tenside. In der Lösung entsteht der Wirkstoff Peressigsäure.

LAGERUNG

Gefährlich - Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt gemäß den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

Medizinprodukt. Die vollständige antimikrobielle Aktivität von Sekusept Pulver CLASSIC ist im wissenschaftlichen Dossier enthalten. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie die Hinweise und Informationen auf dem Etikett und dem Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

Vertrieb durch:

ECOLAB GmbH
Rivergate D1/4.0G
Handelskai 92
1200 Wien
Österreich



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



www.ecolab.at