



AKTIVE REINIGUNG EFFEKTIVE DESINFEKTION

Sekusept™ aktiv

DESINFEKTION AUF BASIS VON PERESSIGSÄURE MIT EXZELLENTER REINIGUNGSLEISTUNG

Sekusept aktiv kombiniert aktive Reinigung mit effektiver Desinfektion bei umfassender Materialverträglichkeit in einem Produkt, um so die besten Eigenschaften für Anwender, Patient und Instrument zu bieten.

Sekusept aktiv ist auch:

- Schnell in der viruziden Abschlussdesinfektion
- Aktiv bei der Entfernung von Eiweißansammlungen
- Nicht eiweißfixierend

RKI-GELISTET
(A/B)



Sekusept™ aktiv

Desinfektion auf Basis von Peressigsäure mit exzellenter Reinigungsleistung

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

- ▲ Weißes Pulver mit blauem Granulat
- ▲ pH Wert einer 2% igen Lösung (Leitungswasser) bei 20°C - ca. 8,5 +/- 0,5
- ▲ pH Wert einer 1% igen Lösung (Leitungswasser) bei 20°C - ca. 8,5 +/- 0,5

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

ANFORDERUNG / METHODE	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT
Bakterizid gem. EN 13727/EN 14561 (geringe/hohe Belastung)	1%	5 min
Levurozid gem. EN 13624/EN 14562 (geringe/hohe Belastung)	1%	5 min** 10 min*
Fungizid gem. EN 13624/EN 14562 (geringe Belastung)	2%	30 min
Tuberkulozid gem. EN 14348/EN 14563 (hohe Belastung)	1%	10 min
Mykobakterizid gem. EN 14348/EN 14563 (geringe Belastung)	2%	15 min
Begrenzt viruzid gem. EN 14476/EN 17111 (geringe/hohe Belastung)	1%	10 min
Viruzid gem. EN 14476/EN 17111 (geringe Belastung)	2%	15 min
Sporizid gem. EN 17126 (geringe Belastung)	2%	30 min
Sporizid gegen C. Diff gem. EN 17126 (geringe Belastung)	1%	15 min
Bakterizid / Levurozid / Tuberkulozid gem. VAH (geringe/hohe Belastung)	1% 2%	60 min* 5 min **
Mykobakterizid gem. VAH (geringe/hohe Belastung)	1% 2%	60 min* 15 min**

* = Reinigungs- / Desinfektionsschritt (hohe Belastung)

** = Abschlussdesinfektion (geringe Belastung)

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekusept aktiv Eimer mit Dosierlöffel	4 x 1,5 Kg	3050470
Sekusept aktiv Eimer mit Dosierbecher	6 kg	3050570

ANWENDUNGSBEREICH

Für die manuelle Reinigung und Desinfektion sowie die Abschlussdesinfektion von Medizinprodukten.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Zum Ansetzen der Anwendungslösung nutzen Sie beiliegenden Dosierlöffel / Dosierbecher. Die erforderliche Menge an Pulver in Wasser (<30°C) einstreuen und während der ersten 15 Minuten mehrmals umrühren. Der aktive Wirkstoff Peressigsäure bildet sich bei Erstellung der Anwendungslösung. Instrumente eintauchen und sicherstellen dass alle Oberflächen benetzt sind. Instrumente unter Berücksichtigung der Herstelleranweisung reinigen, einschließlich Mechanik (z.B.: bürsten, wischen) bis visuell sauber. Nach vorgeschriebener Einwirkzeit die Instrumente der Lösung entnehmen und gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen. Anschließend Außenflächen und Hohlräume (z.B. bei Endoskopen), trocknen. Für die Abschlussdesinfektion ist eine neue Instrumentenwanne mit frischer Anwendungslösung erforderlich. Die Restwirksamkeit der Lösung, z.B. bei erhöhter Temperatur, kann mit Sekusept aktiv Teststreifen überprüft werden. Nicht geeignet für Instrumente aus Messing oder Kupfer oder für mechanisch vorgeschädigte verchromte oder vernickelte Instrumente. Die Anwendungslösung ist täglich frisch anzusetzen. Bei visueller Kontamination ist die Anwendungslösung sofort zu erneuern. Leichte Farbschwankungen des Pulvers sind möglich, stellen keinen Qualitäts- / Leistungsverlust dar.

INHALTSSTOFFE

Natriumpercarbonat, nichtionische Tenside, Phosphonate. Wirkstoffgehalt einer 2% igen Anwendungslösung: > 1.000 ppm Peressigsäure.

LAGERUNG

Gefahrt - 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

Medizinprodukt. Die vollständige antimikrobielle Wirksamkeit von Sekusept aktive ist im wissenschaftlichen Dossier enthalten, das auf Anfrage erhältlich ist.

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



CE
0297

ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB®

www.ecolab.com