

AKTIVE REINIGUNG **EFFEKTIVE DESINFEKTION**

Sekusept™aktiv

DESINFEKTION AUF BASIS VON PERESSIGSÄURE MIT EXZELLENTER REINIGUNGSLEISTUNG

Sekusept aktiv kombiniert aktive Reinigung mit effektiver Desinfektion und hervorragender Materialverträglichkeit in einem Produkt, um die besten Eigenschaften für Anwender, Patienten und Instrumente zu bieten.

Weitere Vorteile von Sekusept™ aktiv:

- Schnelle viruzide Abschlussdesinfektion
- Aktiv bei der Entfernung von Eiweißanschmutzungen
- Nicht eiweiβfixierend





Sekusept™aktiv

Desinfektion auf Basis von Peressigsäure mit exzellenter Reinigungsleistung

.....

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Weißes Pulver mit blauem Granulat
- pH-Wert 2% Lösung in Leitungswasser bei 20°C: ca. 8,5 +/- 0,5
- pH-Wert 1% Lösung in Leitungswasser bei 20°C: ca. 8,5 +/- 0,5

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

WIRKSAMKEIT	KONZENTRATION	KONTAKTZEIT
Bakterizid nach EN 13727/EN 14561 geringe & hohe Belastung	1%	5 min
Levurozid nach EN 13624/EN 14562 geringe & hohe Belastung	1%	5 min** 10 min*
Fungizid nach EN 13624/EN 14562 geringe Belastung	2%	30 min
Tuberkulozid nach EN 14348/EN 14563 hohe Belastung	1%	10 min
Mykobakterizid gemäβ EN 14348/EN 14563 geringe Belastung	2%	15 min
Begrenzt viruzid nach EN 14476/EN 17111 geringe & hohe Belastung	1%	10 min
Viruzid nach EN 14476/EN 17111 geringe Belastung	2%	15 min
Sporizid nach EN 17126 geringe Belastung	2%	30 min
Sporizid gegen C. difficile gemäß EN 17126 geringe Belastung	1%	15 min
Laut VAH (bakterizid, levurozid und tuberkulozid) geringe & hohe Belastung	1% 2%	60 min* 5 min **
Nach VAH (mykobakterizid) geringe & hohe Belastung	1% 2%	60 min* 15 min**

* = Reinigungs-Desinfektionsschritt (hohe Belastung) **= Desinfektionsschritt (geringe Belastung)

VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Sekusept aktiv Eimer mit Messlöffel	4 x 1,5 kg	3050470
Sekusept aktiv Eimer mit Messbecher	6 kg	3050570

ANWENDUNGSBEREICH

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

GEBRAUCHSANWEISUNG

Verwenden Sie zur Herstellung der Anwendungslösung den beiliegenden

Die erforderliche Pulvermenge zum Erreichen der gewünschten Wirksamkeit unter Rühren in das Wasser (<30°C) geben und während der ersten 15 Minuten mehrmals umrühren. Beim Ansetzen der Lösung entsteht der Wirkstoff Peressigsäure. Tauchen Sie die Instrumente ein vollständing nass sind.

Reinigen Sie die Instrumente gemäß den Anweisungen des Instrumentenherstellers einschlieβlich mechanischer Einwirkung (z.B. bürsten, wischen) bis sie optisch sauber sind. entnehmen und gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität spülen. Anschließend Außenflächen und Innenkanäle (z.B. von Endoskopen) trocknen.

Bereiten Sie für die Abschlussdesinfektion ein Bad für den Reinigungs- und Desinfektionsschritt und ein Bad für die Abschlussdesinfektion vor.

Nicht geeignet für Instrumente aus Messing oder Kupfer oder für mechanisch vorgeschädigte verchromte oder vernickelte

Lösung herstellen.

Eine leichte Verfärbung des Pulvers ist möglich, dies hat keinen Einfluss auf die Produktleistung.

INHALTSSTOFFE

Natriumpercarbonat, nichtionische Tenside, für den tatsächlichen Gebrauch: > 1.000 ppm Peressigsäure.

LAGERUNG

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 volle antimikrobielle Aktivität Dossier enthalten. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie die Informationen und Hinweise



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN

Vertrieb durch:

ECOLAB GMBH Rivergate D1/4.0G Handelskai 92 1200 Wien

Österreich



