



PULIZIA ATTIVA DISINFEZIONE EFFICACE

Sekusept™ aktiv

DISINFETTANTE A BASE DI ACIDO PERACETICO CON ELEVATE PERFORMANCE DI PULIZIA

Sekusept aktiv coniuga la pulizia attiva con una disinfezione efficace e un'eccellente compatibilità dei materiali in un unico prodotto per offrire le migliori caratteristiche per l'utente, il paziente e il vostro strumento.

Sekusept aktiv è anche:

- Rapido virucida nella disinfezione terminale
- Rimuove attivamente le tracce di proteine
- Nessun effetto di fissaggio



DM Classe IIb

CND: D0599 - Ossigenoproduttori - Altri

ECOLAB®

www.ecolab.com

Sekusept™ aktiv

Disinfettante a base di acido peracetico con elevate performance di pulizia

PULIZIA

Sekusept aktiv è stato sviluppato con l'obiettivo di ottenere i migliori risultati di pulizia possibili. Le sue eccellenti prestazioni di pulizia sono state dimostrate da istituti d'igiene esterni e indipendenti.

DISINFEZIONE

La formulazione innovativa fornisce un sistema efficiente basato su ossigeno attivo e acido peracetico che è efficace contro batteri, micobatteri, funghi, virus e spore batteriche. Il risultato è una elevata efficacia con tempi di esposizione molto brevi.

CONVENIENZA

Grazie alle performance di pulizia e all'ampio spettro di efficacia, Sekusept Aktiv può essere utilizzato per tutte le fasi di riprocessamento manuale degli strumenti, offrendo una compatibilità dei materiali approvata per sostenere un lungo ciclo di vita del vostro strumento.

IL CONCETTO PEROXYBALANCE

Anni di sviluppo hanno ottimizzato il valore del pH nell'intervallo neutro, assicurando che i disinfettanti PerOxyBalance® siano sicuri per il paziente, il personale addetto al riprocessamento e l'endoscopio stesso. Non adatto a strumenti in ottone e rame e a strumenti danneggiati meccanicamente, cromati e nickel/placcati.

TABELLA DI DOSAGGIO

LITRO SOLUZIONE	CONCENTRAZIONE DELLA SOLUZIONE DI UTILIZZO			
	1%	2%	3%	4%
2 Litri	30ml = 1 x	60ml = 2 x	90ml = 3 x	120ml = 4 x
4 Litri	60ml = 2 x	120ml = 4 x	180ml = 6 x	240ml = 8 x
8 Litri	120ml = 4 x	240ml = 8 x	360ml = 12 x	480ml = 16 x
10 Litri	150ml = 1 x	300ml = 2 x	450ml = 3 x	600ml = 4 x
20 Litri	300ml = 2 x	600ml = 4 x	900ml = 6 x	1200ml = 8 x
30 Litri	450ml = 3 x	900ml = 6 x	1350ml = 9 x	1800ml = 12 x

100g polvere = 150ml 1 cucchiaino dosatore = 20g polvere = 30ml 1 bicchiere dosatore = 100g polvere = 150ml

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

RIVENDICAZIONI/CONDIZIONI	CONCENTRAZIONE	TEMPO DI CONTATTO MIN.
Disinfezione degli strumenti - Secondo la VAH (battericida e lieviticida) Condizioni di pulito e sporco	2,0%	5 min
	1,0%	60 min
Battericida - Secondo EN 13727 e EN 14561, in condizioni di sporco	2,0%	5 min
	1,0%	60 min
Lieviticida - Secondo EN 13624 e EN 14562, in condizioni di sporco	2,0%	5 min
	1,0%	60 min
Fungicida - Secondo EN 13624 e EN 14562, in condizioni di sporco	4,0%	15 min
	3,0%	30 min
Micobattericida - Secondo EN 14348 e EN 14563, in condizioni di sporco	2,0%	15 min
	1,0%	60 min
Tubercolicida - Secondo EN 14348 e EN 14563, in condizioni di sporco	2,0%	15 min
	1,0%	60 min
Virucida - Secondo EN 14476 e EN 17111, in condizioni di sporco	2,0%	15 min
	1,0%	30 min
Sporicida. Secondo EN 17126, in condizioni di sporco	2,0%	15 min
Clostridium difficile. Secondo EN 17126, in condizioni di sporco	1,0%	15 min

INFORMAZIONI D'ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Sekusept aktiv contenitore con misurino	4 x 1,5 kg	3050470

ECOLAB SRL
Via Trento 26
20871 VIMERCATE (MB)
Italia

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

RIPROCESSAMENTO STRUMENTI

AREA DI APPLICAZIONE

Per la pulizia e la disinfezione manuale e la disinfezione terminale dei dispositivi medici. Particolarmente adatto per dispositivi termolabili, che non possono essere sterilizzati in autoclave, ad esempio endoscopi flessibili e apparecchiature anestetiche.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per la preparazione della soluzione di impiego, utilizzare il cucchiaino/bicchiere di misurazione in dotazione. Aggiungere la quantità di polvere richiesta nell'acqua in costante agitazione e agitare più volte durante i primi 15 minuti. Immergere gli strumenti assicurandosi che tutte le superfici siano completamente bagnate.

Pulire gli articoli secondo le istruzioni del produttore dello strumento, compresa l'azione meccanica (ad es: spazzolamento, strofinamento) fino a pulizia visibile. Rimuovere gli strumenti dopo il tempo di contatto richiesto e risciacquare con acqua di qualità almeno potabile. Asciugare successivamente le superfici esterne e i canali interni (ad es. degli endoscopi). Per la disinfezione terminale è necessario un trattamento per la pulizia e un trattamento per la disinfezione.

La soluzione deve essere preparata fresca nel corso di ogni giorno lavorativo. In caso di sporco visibile, preparare immediatamente una soluzione nuova.

UN LIEVE SCOLORIMENTO DELLA POLVERE È POSSIBILE, TUTTAVIA QUESTO NON PREGIUDICA LE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO.

INGREDIENTI

Percarbonato di sodio, tensioattivi non ionici, fosfonati. Contenuto attivo di una soluzione al 2% per l'uso abituale: > 1.000 ppm di acido peracetico.

STOCCAGGIO

Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'utilizzo (Redatto secondo le norme europee vigenti in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: tra +5°C e +25°C.

CERTIFICATI

Dispositivo medico. L'attività antimicrobica completa di Sekusept Aktiv è inclusa nel dossier scientifico, disponibile su richiesta.

USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere le informazioni e l'etichetta del prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE.

ECOLAB®

www.ecolab.com