

# PULIZIA ATTIVA DISINFEZIONE EFFICACE

## Sekusept™aktiv e Striscette reattive 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





www.ecolab.com

Disinfettante a base di acido peracetico con elevate performance di pulizia

#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Polvere bianca con granuli blu
- pH soluzione acqua di rubinetto al 2% a 20°C: circa 8,5 +/- 0,5
- pH soluzione 1% acqua di rubinetto a 20°C: circa 8,5 +/- 0,5

#### PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

RIVENDICAZIONI/CONDIZIONI	CONCENTRAZIONE	TEMPO DI CONTATTO
Battericida secondo EN 13727/EN 14561 Condizioni di pulito e di sporco	1%	5 min
Leviticida secondo EN 13624/EN 14562 Condizioni di pulito e di sporco	1%	5 min** 10 min*
Fungicida secondo EN 13624/EN 14562 Condizioni di pulito	2%	30 min
Tubercolicida secondo EN 14348/EN 14563 Condizioni di sporco	1%	10 min
Micobattericida secondo EN 14348/EN 14563 Condizioni di pulito	2%	15 min
Virucida limitato secondo EN 14476/EN 17111 Condizioni di pulito e di sporco	1%	10 min
Virucida secondo EN 14476/EN 17111 Condizioni di pulito	2%	15 min
Sporicida secondo EN 17126 Condizioni di pulito	2%	30 min
Sporicida contro C. difficile secondo EN 17126 Condizioni di pulito	1%	15 min
Secondo VAH (battericida, lieviticida e tubercolicida) Condizioni di pulito e di sporco	1% 2%	60 min* 5 min **
Secondo VAH (micobattericida) Condizioni di pulito e di sporco	1% 2%	60 min* 15 min**

<sup>\*=</sup> Fase di pulizia-disinfezione (condizioni di sporco) \*\*= Fase di disinfezione (condizioni di pulito)

### INFORMAZIONI DI ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI IMBALLAGGIO	CODICE D'ORDINE
Sekusept aktiv contenitore con misurino	4 x 1,5 kg	3050470
Striscette reattive Sekusept aktiv	4 tubi da 50 striscette	3007370

#### AREA DI APPLICAZIONE

Per la pulizia e la disinfezione manuale e la disinfezione terminale di dispositivi medici.

#### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Per la preparazione della soluzione applicativa utilizzare il cucchiaino/misurino in dotazione.

Aggiungere la quantità di polvere necessaria per raggiungere l'efficacia richiesta nell'acqua (<30°C) durante la miscela e ripetere più volte durante i primi 15 minuti. Durante la preparazione della soluzione si forma il principio attivo acido peracetico. 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 esempio: spazzolamento, strofinamento) fino a pulizia visibile. Rimuovere gli strumenti dopo il tempo di contatto richiesto e risciacquare abbondantemente con acqua di qualità almeno potabile. Successivamente asciugare 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.

L'efficacia residua della soluzione, ad es. in caso di aumento della temperatura, può essere controllata utilizzando le striscette reattive Sekusept aktiv. Non adatto per strumenti in ottone, rame, per strumenti cromati, nichelati o predanneggiati meccanicamente.

La soluzione deve essere preparata fresca per ogni giornata lavorativa. In caso di contaminazione visibile preparari immediatamente una soluzione nuova.

È possibile un leggero scolorimento della polvere tuttavia ciò non pregiudica le prestazioni del prodotto.

#### INGREDIENTI

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

#### **STOCCAGGIO**

Pericoloso. Rispettare le precauzioni d'uso (redatto secondo le normative europee vigenti in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: tra +5°C e +25°C.

#### **CERTIFICATI**

Dispositivo medico. La completa attività antimicrobica di Sekusept aktiv è inclusa ne dossier scientifico, disponibile su richiesta.

### USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Si prega di leggere l'etichetta e le informazioni sul prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE.

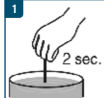
### Striscette reattive Sekusept™ aktiv

#### **INDICAZIONI**

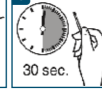
Sekusept aktiv 50 striscette reattive.

#### **ISTRUZIONI PER L'USO**

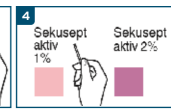
soluzione per 2 striscetta.







Attendere 30 secondi, confrontare la zona di reazione con il rispettivo campo colorato.



Interpretazione:
confrontare il colore della
zona di reazione con la
concentrazione selezionata:
Uguale o più intenso =
completamente attivo
Più leggero o meno intenso
= sostituire la soluzione

#### **STOCCAGGIO**

secondi.

Chiudere il tubo immediatamente dopo aver prelevato le striscette reattive necessarie. Conservare in luogo fresco e asciutto. Tenere lontano dalla luce solare. Proteggere il contenuto dall'umidità. Usa e getta.

#### PRECAUZIONI PER L'USO

Solo per uso professionale.

RIPROCESSAMENTO STRUMENTI

### LEGGERE DOPO 30 SECONDI:

Sekusept aktiv 1%



Sekusept aktiv 2%





SOLO PER USO PROFESSIONALE.



Via Trento 26 20871 VIMERCATE (MB) Italia

#### **ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH**

Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germany

