



Sekusept[®] Aktiv

CURATARE ACTIVA EFICACITATE MAXIMA A DEZINFECTIEI TERMINALE (DE NIVEL INALT)

- ▲ Produs inovator, utilizare facila pentru procesarea manuala a instrumentarului
- ▲ Spectru larg de eficacitate
- ▲ Performanta sporita de curatare

inclus in lista^{A/B}
RKI Für den Wirkungsbereich



Sekusept® Aktiv

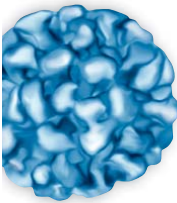
SOLUTIA COMPLETA PENTRU CURATAREA ACTIVA SI DEZINFECTIA TERMINALA:
DEZINFECTANT DE NIVEL INALT (STERILIZARE CHIMICA) PENTRU DISPOZITIVE MEDICALE SI ENDOSCOAPE

DOMENIU DE UTILIZARE

Sekusept® Aktiv este recomandat pentru curatarea si dezinfectia manuala a instrumentarului termostabil si termolabil, inclusiv endoscoape flexibile. In mod special se utilizeaza pentru procesarea endoscoapelor prin recirculare (metoda semiautomata). Recomandat pentru pre-curatarea manuala a endoscoapelor anterior procesarii automate. Sekusept® Aktiv este compatibil cu toate materialele componente ale masinilor automate.

CURATARE

Curatarea instrumentelor contaminate este una din conditiile cele mai importante pentru o dezinfectie eficienta. Murdaria foarte dificila ca sangele, resturile de proteine, secretiile corporale etc., nu este indepartata prin curatarea, de exemplu, cu produse pe baza de aldehide, ci din contra, ele sunt fixate si interfereaza cu procesul de dezinfectie. Deoarece instrumentele infectate prezinta un risc ridicat si sunt de asemenea un pericol pentru siguranta personalului, se recomanda dezinfectia instrumentelor imediat dupa utilizare.



Prin gradul ridicat de curatare si proprietatea sa de a nu fixa proteinele, Sekusept® Aktiv va ofera garantia unei dezinfectii sigure.

Oferta noastra	Beneficiile dumneavoastra
Inclus in listele VAH si RKI, eficiente impotriva bacteriilor, micobacteriilor si fungilor. Virucid si sporicid bacterian.	Testarea eficientei ce ofera siguranta maxima impotriva riscurilor de infectie diverse
Timp de contact redus datorita formularii cu eficienta ridicata	Timp scazut de rulare a instrumentelor intre procesari
Concentratie de utilizare redusa	Costuri reduse
Performanta de curatare maxima	Capacitate de curatare activa chiar si pentru zonele dificile cu reziduuri greu de indepartat. Economie de timp prin reducerea frecarii, curatenie vizibil imbunatatita si aspect optic mai bun al instrumentelor.
Compatibilitate extinsa cu materialele	Recomandat pentru toate tipurile de instrumente, chiar si pentru endoscoape flexibile speciale si materiale critice, cum ar fi silicon, policarbonat, polisulfona si sticla acrilica. De asemenea, potrivit pentru bai de ultrasunete.
Spumare	Foarte potrivit pentru procesarea semiautomata a endoscoapelor
Granule cu solubilitate ridicata	Potrivit pentru toate instrumentele, inclusiv cele cu canale sau orificii
Stripuri de testare pentru controlul eficientei	Verificarea certa a concentratiei de catre utilizatori, in cazul incarcarii organice mari sau a temperaturii ridicate de ex. in bai de ultrasunete

DEZINFECTIE DE NIVEL INALT (STERILIZARE CHIMICA) PENTRU DISPOZITIVE TERMOSENSIBILE

Suplimentar fata de capacitatea foarte ridicata de indepartare a materialului infectios in etapa de curatare, o importanta deosebita o are si spectrul larg de dezinfectie.

Pe langa eficienta bactericida, tuberculocida, sporicida, se adauga si cea virucida. Formularea inovativa, cu capacitate de dizolvare buna ofera o eficienta superioara.

Sistem puternic pe baza de acizi, activ chiar si impotriva sporilor si virusurilor neincapsulate. Aceasta duce la o eficienta unica, la valori foarte reduse ale timpului de contact.

Produse

Echipamente

Service

Siguranta

SERVICIILE NOASTRE DE IGIENA PENTRU PROTEJAREA VIETII ...



Sistemul de tavi Sekusept® pentru procesarea instrumentelor

Eficacitate ridicata. Fara aldehide

CARACTERISTICI CLASICE: PERFORMANTA RIDICATA – SIGUR – ECONOMIC

COMPATIBILITATEA CU MATERIALELE

O alta cerinta importanta, pe langa puterea de curatare si dezinfectie, este si compatibilitatea cu materialele. Multe instrumente sunt complexe si realizate din materiale diverse, ceea ce impune cerinte speciale unui dezinfectant utilizat

la procesarea instrumentelor, in ceea ce priveste compatibilitatea lui cu materialele.

Sekusept® Aktiv reprezinta o solutie unica pentru a indeplini diversele cerinte impuse unui dezinfectant pentru instrumentar.



EFICACITATE

Dezinfectia instrumentelor conf. VAH	%	ml/L	Min.
Dezinfectia instrumentelor conf. VAH (DGHM), bactericid, levuricid, EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562, cu si fara incarcare organica	1 2	15 30	60 5
Dezinfectia instrumentelor conf. VAH inkl. TB ¹ , EN 14348, EN 14563, cu si fara incarcare organica	1 ¹ 2 ¹	15 30	60 ¹ 5 ¹
Lista RKI	%	ml/L	Min.
Dezinfectia instrumentelor conf.. § 18 IfSG			
Clasa de eficacitate A	2	30	60
Clasa de eficacitate B	7	105	60
Lista IHO-Virucid-	%	ml/L	Min.
Virucid conf. EN 14476	1/2	15/30	60/10
Sporicid	%	ml/L	Min.
Bacillus subtilis (sporicid) conf. EN 13704	2	30	15
Clostridium difficile	2	30	5

CONCENTRATIE TIMP DE CONTACT



Aceasta noua formulare pe baza de acid peracetic este o alternativa unica la dezinfectantii pe baza de aldehide. Formularea Smart Balance este un dezinfectant de nivel inalt, eficace impotriva unui spectru larg de agenti patogeni, inclusiv, printre altele, a sporilor bacterieni. Sistemul

PerOxyBalance® este caracterizat de o buna compatibilitate cu materialele, in special fata de endoscoapele flexibile. Prin sistemul

PerOxyBalance® Ecolab se situeaza cu succes in intervalul de pH neutru spre usor alcalin. Ca rezultat, dezinfectantii din sistemul **PerOxyBalance®** prezinta un echilibru optim intre compatibilitatea cu materialele, eficacitatea crescuta la un timp de contact redus si siguranta pentru utilizator.

20 g = 30 ml Sekusept® Aktiv Pulbere; 1 masura de dozare = 20 g = 30 ml / 1 pahar de dozare = 100 g = 150 ml

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Prepararea solutiei se realizeaza cu ajutorul masurii/paharului de dozare inclus in recipient. Dupa adaugarea cantitatii corespunzatoare de pulbere in apa, se amesteca de cateva ori. Dupa 15 minute solutia de lucru este gata de utilizare.

Utilizare pentru proces manual:

Introduceti instrumentele si echipamentele imediat dupa utilizare in solutia de lucru. Instrumentarul trebuie sa fie complet imersat, fara sa prezinte goluri neumplute si bule de aer.

Se vor respecta concentratiile recomandate si timpii de contact determinati. Dupa dezinfectie instrumentele se clatesc foarte bine cu apa de calitatea apei potabile, sau in mod optim cu apa distilata sterila sau apa deionizata.

Procesare in baie cu ultrasunete:

Sekusept® Aktiv se poate utiliza in toate baile de ultrasunete care au cuva de inox. Durata de procesare cu ultrasunete nu trebuie sa depaseasca timpul recomandat de producatorul instrumentului. Pentru dezinfectia eficienta, conform VAH, timpul de contact recomandat este, de ex. 5min.

Utilizati dezinfectantii in siguranta. Cititi informatiile de pe eticheta si din fisa tehnica inainte de utilizare. Respectati instructiunile producatorului instrumentarului.

Numai pentru utilizatori profesionali.

COMPOZITIE

Percarbonat de sodiu, surfactanti neionici, fosfonati.

Substanta activa, acidul peracetic se formeaza la prepararea solutiei de lucru. Concentratia in substanta activa a solutiei de 2%: >1000 ppm acid peracetic.

Culoarea mai deschisa a produsului sub forma de pulbere nu are niciun efect asupra eficacitatii acestuia.

RAPOARTE/EVALUARI

Produsul este testat microbiologic, virusologic, toxicologic si ecologic.

Rapoartele de evaluare sunt disponibile utilizatorilor la cerere.

AMBALARE SI DATE PENTRU COMANDA

Sekusept® Aktiv 3050530
4 Galetuse cu masura de dozare 4 x 1,5 kg

