

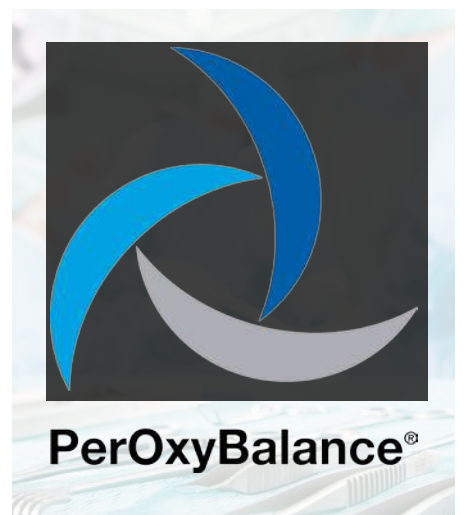


Sekusept[®] Aktiv

AKTĪVA MAZGĀŠANA. EFEKTĪVA DEZINFEKCIJA.

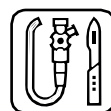
- ▶ Moderna un lietotājam draudzīga instrumentu apstrāde.
- ▶ Plaša spektra dezinfekcija.
- ▶ Augsta mazgāšanas aktivitāte.

RKI sarakst
Iekārtas RKI sarakst, efektivitāte A



Sekusept® Aktiv

AKTĪVĀ INSTRUMENTU MAZGĀŠANA
UN BEZKOMPOMISU DEZINFEKCIJA



Medicīnas instrumentu
dezinfekcijai.

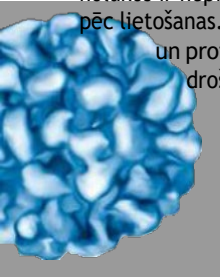
CE 0297

PIELIETOJUMA JOMAS

Sekusept Active ir piemērots gan termostabilu, gan termoneizturīgu medicīnas instrumentu tīrīšanai ar rokām un dezinfekcijai, ieskaitot elastīgos endoskopus. Īpaši piemērots endoskopu apstrādei cirkulācijas procesā (pusautomātiskajā). Piemērots endoskopu mazgāšanai ar rokām un tam sekojošai automātiskai apstrādei. Nav konstatēta Sekusept® Aktiv aktīvo vielu un automātiskajā iekārtā izmantoto produktu nesaderība. Pielietojams US vannās.

MAZGĀŠANA

Netīro instrumentu attīrīšana ir viens no svarīgākajiem priekšnoteikumiem efektīvai dezinfekcijai. Grūti notīrāmi netīrumi, piemēram, asinis, olbaltumviela, ķermeņa izdalījumi u.c., kas nav notīrīti, var ietekmēt aldehīdus saturošu produktu dezinfekcijas efektivitāti. Tā kā netīri instrumenti rada lielu inficēšanās risku, personāla aizsardzības nolūkos ir nepieciešama to tūlītēja dezinfekcija pēc lietošanas. Augsta attīrīšanas efektivitāte un proteīnus šķeļošās īpašības garantē drošu attīrīšanu un dezinfekciju ar Sekusept® Aktiv.



Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvumi
Iekļauts VAH un RKI sarakstos. Efektīvs pret baktērijām, mikobaktērijām un raugiem. Virucīds un efektīvs pret baktēriju sporām.	Drošības testi sniedz pārlicību par maksimālu drošību saskaroties ar dažādiem inficēšanās riskiem.
Spēcīga formula un īss iedarbības laiks.	Ātra instrumentu atkārtota izmantošana.
Zema lietošanas koncentrācija.	Ekonomisks.
Maksimāla tīrīšanas veikspēja.	Ar aktīvu tīrīšanas spēju problemātiskajām jomām un grūti notīrāmiem traipiem. Laika ietaupījums, jo mazāk nepieciešama beršana, pluss lieliska optikas tīrība.
Plaša materiālu savietojamība.	Universāls pielietojums visu veidu instrumentiem, it īpaši elastīgajiem endoskopiem un citiem jutīgiem materiāliem, piemēram silikonam, polikarbonātam, polisulfonam un akrila stiklam. Piemērots arī ultraskaņas vannām.
Neputo.	Labi piemērots endoskopu pusautomātiskai apstrādei.
Labi šķīstošas granulas.	Piemērots visās jomās, tostarp šaura kalibra dobiem instrumentiem.
Testēšanas strēmeles efektivitātes kontrolei.	Pārbaudīta lietotāju drošība, piemēram, gaistošo organisko gaisa piesārņotāju neizdalīšanās paaugstinātā temperatūrā vai ultraskaņas vannā.

DEZINFEKCIJA

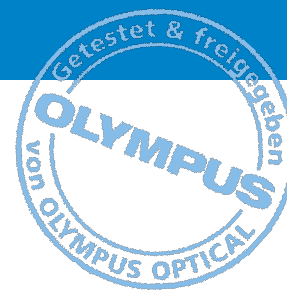
Lai panāktu maksimāli efektīvu instrumentu apstrādi, papildus inficēto instrumentu mazgāšanai, liela nozīme ir arī dezinfekcijas līdzekļa iedarbības spektram. Papildus baktericīdai, tuberkulocīdai, sporicīdai un

un pretraugu iedarbība, aizvien lielāka uzmanība tiek pievērsta pretvīrusu iedarbībai. Inovatīvā formula labi šķīstoša pulvera veidā, nodrošina ļoti efektīvu aktīvo sistēmu, kuras pamatā ir aktīvais skābeklis, un tā ir efektīva

pret neapvalkotajiem vīrusiem un baktēriju sporām. Tas nodrošina unikālu efektivitāti ļoti īsā kontaktlaikā.



Sekusept® vannīņu sistēma
instrumentu apstrādei.



Efektīvs un nesatur aldehīdus

KLASISKAS VĒRTĪBAS: SPĒCĪGS - DROŠS - EKONOMISKS

MATERIĀLU SAVIETOJAMĪBA

Svarīga īpašība, papildus tīrīšanai un dezinfekcijai ir materiālu savietojamība. Daudzi instrumenti ir sarežģīti un tiek izgatavoti no dažādiem materiāliem, kam ir īpašas prasības attiecībā uz apstrādi

izmantojamām vielām materiālu saderības problēmu dēļ. Sekusept® Aktiv ir unikāls un apmierina dažādas prasības instrumentu dezinfekcijas līdzekļu izvēlē.

Nav piemērots instrumentiem, kas izgatavoti no misiņa un vara, kā arī mehāniski bojātiem hromētiem vai niķelētiem instrumentiem.

EFEKTIVITĀTE	KONCENTRĀCIJA		EKSPOZĪCIJAS LAIKS	
	%	g/L	ml/L	Min.
VAH -saraksts instrumentu dezinfekcija				
Instrumentu dezinfekcija atb. VAH, bakteriocīda, pretraugu (levurocīds) EN 13727, EN 13624,	2	20	30	15
EN 14561, EN 14562, pie zemas un augstas proteīnu slodzes.	2	20	30	5
Instrumentu dezinfekcija saskaņā ar VAH iesk. mikobakterocīds, EN14348, EN 14563, pie zemas un augstas proteīnu slodzes.	1	10	15	60
	2	20	30	15
RKI -saraksts	%	g/L	ml/L	Min.
Atbilstoši. § 18 LFSG (dezinfekcija epidēmijas laikā)				
Saraksts A	2	20	30	60
Saraksts B	7	70	105	60
IHO-vīrucīdu saraksts	%	g/L	ml/L	Min.
Vīrucīds atb. RKI (1 / 2004), HBV, HCV	1/ 2	10/ 20	15/ 30	30 / 10
Vīrucīds atb. EN	%	g/L	ml/L	Min.
Vīrucīds atb. EN 14476 (iesk. adeno, Papova, Rota, Polio)	1/ 2	10/ 20	15/ 30	60 / 10
Sporicīds atb. EN	%	g/L	ml/L	Min.
Bacillus subtilis atb. EN 17126	2	20	30	15
Clostridium difficile gem. EN 17126	2	20	30	5
Fungicīds atb. EN	%	g/L	ml/L	Min.
EN 13624, ar zemu piesārņojumu *	2	20	30	15
EN 13624, ar augstu piesārņojumu *	2 / 3	20 / 30	30 / 45	30 / 15

* atb. DGHM suspensijas testam
20 g = 30 ml Sekusept® Aktiv Pulver; 1 mērkarote = 20 g = 30 ml; 1 mērtrauks = 100 g = 150 ml*

PerOxyBalance®

Šī jaunā veida formula uz aktīvā skābekļa bāzes ir unikāla alternatīva aldehīdus saturošiem dezinfekcijas līdzekļiem. Sabalansētā formula ir ļoti efektīva plaša spektra patogēnu, tostarp baktēriju sporu dezinfekcijai. Per oxy balance sistēmai piemīt laba materiālu saderība, jo īpaši attiecībā uz jutīgiem materiāli, kā arī elastīgajiem endoskopiem. Ecolab ir izdevies ar Per oxy balance sabalansēt pH līdz neitrālam vai viegli sārmainam līmenim. Tā rezultātā, ir sasniegts optimāls dezinfekcijas un materiālu saderības līdzsvars, vienlaicīgi nodrošinot efektīvu un ātru dezinfekciju, kā arī lietotāja drošību.

PIELIETOJUMS

Pagatavo, izmantojot pievienotās mērkarotes / mērtraukus. Maisot ūdeni, ieber šķīduma pagatavošanai nepieciešamo daudzumu pulvera.

Pēc 15 minūtēm, dezinfekcijas šķīdums ir gatavs lietošanai. Nomainiet šķīdumu katru darba dienu. Neizmantoju šķīdumu neuzglabājiet ilgāk par 24 stundām.

Pagatavo, izmantojot pievienotās mērkarotes / mērtraukus. Maisot ūdeni, ieber šķīduma pagatavošanai nepieciešamo daudzumu pulvera.

Manuāla mazgāšana:

Tūlīt pēc lietošanas, iemērciet instrumentus un aprīkojumu šķīdumā. Instrumentiem jābūt pilnīgi noklātiem, nedrīkst būt arī instrumentu daļas, vai burbuļi. Ievērojiet iepriekš noteikto iedarbības laiku un koncentrāciju. Pēc dezinfekcijas, instrumenti jānoskalo ar tekošu

dzeramo ūdeni vai, labāk ar sterilu, destilētu vai dejonizētu ūdeni.

Apstrāde ultraskaņas vannā:

Sekusept® Aktiv var izmantot visās nerūsējošā tērauda ultraskaņas vannās. Apstrādei ar ultraskaņu paredzētais laiks nedrīkst pārsniegt instrumenta ražotāja sniegtos norādījumus. Efektīvai dezinfekcijai jāievēro atbilstoši VAH ieteiktais iedarbības laiks (5 minūtes).

Lietojiet biocīdus uzmanīgi!

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par biocīdu. Lūdzu, ņemiet vērā instrumenta ražotāja sniegto informāciju. Tikai profesionālai lietošanai.

SASTĀVS

Nātrija perkarbonāts, nejonu virsmaktīvās vielas, fosfonāti. Aktīvā viela - veidojas darba šķīduma pagatavošanas laikā. Aktīvā viela 2% darbašķīdumā: > 1000 ppm .Nesatur hloru, QAS, hloru. Nelielas atšķirības pulvera krāsā nav saistītas ar kvalitātes zudumu.

ATZINUMI

Produkts ir plaši testēts - mikrobioloģiski, virusoloģiski, toksikoloģiski un ekoloģiski.

Pēc Jūsu pieprasījuma, mēs labprāt sniegsim Jums testēšanas atzinumus.

INFORMĀCIJA PASŪTĪJUMIEM

Sekusept® Aktiv Spainis ar mērkaroti	30 504 90 4 x 1,5 kg
Sekusept® Aktiv Spainis ar mērtrauku	30 505 80 6 kg
Testēšanas strēmeles 50 gab. tūbiņā.	30 073 70 4 x 50 gab



Worldwide Headquarters
370 Wabasha Street N
St. Paul, MN 55102
www.ecolab.com

regional Office
Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Phone +49 (0)2173-599-0
www.ecolabhealthcare.de

