

LIELISKA MAZGĀŠANA UN EFEKTĪVA DEZINFEKCIJA

Sekusept Pulver

Klasisks pielietojums - jauna kvalitāte

Pareiza dezinfekcija ir svarīgs priekšnosacījums visā medicīnas instrumentu tīrīšanas procesā. Tikai maksimāls organisko piesārņotāju samazinājums nodrošina pienācīgu medicīnas instrumentu dezinfekciju un sterilizāciju sagatavošanas procesā. Sekusept® Pulver jau ilgu laiku ir pazīstams kā labākais dezinfekcijas risinājums.

- ▲ Augstas kvalitātes tīrīšana un dezinfekcija
- ▲ Lieliska materiālu saderība



Sekusept Pulver

Klasisks pielietojums - jauna kvalitāte

Kāpēc Sekusept Pulver?

Plaša spektra iedarbības līdzeklis ir efektīvs pret baktērijām, raugiem, Adeno, Rota, poliomiēlīta un Papova vīrusiem iesk. HBV, HCV, HIV), kā arī tuberkulozes (Tbc) un sporu baktērijām. Tas ir pabaudīts atbilstoši EN, DGHM (Vācijas higiēnas un mikrobioloģijas biedrība), PZH un IGiChP metodikām. Jaunās paaudzes aktīvās vielas šķīdina un notīra asinis, eļļu, olbaltumvielas, krēpas un sekrētus. Tam ir lieliskas tīrīšanas īpašības un ļoti laba materiālu saderība, satur korozijas inhibitorus un virsmaktīvās vielas. Pilnīgi šķīstošs un var izmantot ar ultraskaņas tīrīšanas ierīcēm. OLYMPUS OPTICAL Co. Ltd. atzinums.

LIETOTĀJA PRIEKŠROCĪBAS

- ▲ Efektīva un droša instrumentu un virsmu dezinfekcija.
- ▲ Labākā iespējamā lietotāja drošība.

- ▲ Ekonomisks.
- ▲ Pēc līdzekļa uzklāšanas bioloģisko vielu tīrīšana ar roku parasti nav nepieciešama.
- ▲ Ātra iedarbība pat zemā koncentrācijā.
- ▲ Maksimāls tīrīšanas rezultāts, vienlaikus samazinot tīrīšanu ar roku.
- ▲ Iespējams pielietot arī mikstai plastmasai (polikarbonātam, organiskajam stiklam (PMMA), poliēterim) un hromētiem tērauda instrumentiem.
- ▲ Efektīva visu pret koroziju izturīgu tērauda instrumentu instrumentu (izņemot niķeļa un alumīnija instrumentu) tīrīšana un dezinfekcija.
- ▲ Labas tīrīšanas īpašības arī stipras netīrības gadījumā. Noņem sakaltušus netīrumus.
- ▲ Droša endoskopa dezinfekcija un tīrīšana.

MIKROBIOLOĢISKO UN VIRUSOLOĢISKO TESTU REZULTĀTI

IEDARBĪBAS SPEKTRS	KONCENTRĀCIJA (%)	EXPOZĪCIJAS LAIKS
Bakericīds EN 13727; EN 14561 (netirā vidē)	1 + 1 A*	60 min.
Raugi EN 13624; EN 14562 (netirā vidē)	1,5 + 1,5 A*	30 min.
	2 + 2 A*	15 min.
	3	15 min.
	1,5	60 min.
Fungicīds EN 13624 (tirā un netirā vidē)	2 + 2 A*	30 min.
Tuberkuloze EN 14563; EN 14348 (netirā vidē)	1 + 1 A*	60 min.
	1,5 + 1,5 A*	30 min.
	2 + 2 A*	15 min.
Virucīds EN 14476	2 + 2 A*	30 min.
Adeno vīruss	2 + 2 A*	5 min.
	2	15 min.
Rota vīruss	2 + 2 A*	5 min.
	1	60 min.
Poliomiēlīts	2 + 2 A*	30 min.
	2	2 h.
Papova vīruss	2	5 min.
Virsmu dezinfekcija slimnīcās un vispārējā medicīnas praksē atbilstoši DGHM (Vācijas higiēnas un mikrobioloģijas biedrība) metodikai.	tirā vidē 1 0,5	1 h 4 h
	netirā vidē 1,5 1	1 h 4 h
Virucīda iedarbība pret visiem vīrusiem (iesk. HBV, HCV, HIV) atbilstoši 01/2004RKI (Roberta Koha institūta) vadlīnijām.	2	15 min.
Pret sporām (PZH)	2 + 2 A*	6 h
Tīru virsmu dezinfekcija (PZH): B.F.	2	15 min.
Efektivitāte pret M. tuberculosis (IGiChP): instrumentu dezinfekcija tirā vidē	2 + 2 A*	30 min.

* A - Sekusept aktivātors * Sekusept Pulver (3031270)

2% ŠĶĪDUMA SAGATAVOŠANA

Atkarībā no ietilpības, ieliet vannā instrumentiem piemērotu dezinfekcijas līdzekļa devu un pietiekami daudz auksta ūdens. Lai iegūtu pareizu dezinfekcijas līdzekļa 2% šķīduma koncentrāciju, uz 1 litru ūdens jāieber 1 pilnu karoti (t.i. 20 g = 25 ml) Sekusept® Pulver. Iegūtais šķīdums atkārtoti jāpārmaisa. Šķīdums ir gatavs lietošanai pēc 15 minūtēm.

Lai paplašinātu līdzekļa darbības spektru pret Tbc un

sporām, uz 1 litru Sekusept® Pulver šķīduma pievieno 20 ml aktivatora.

NORĀDĪJUMI:

Šķīdums jāgatavo katru dienu. Lietojiet biocīdus uzmanīgi! Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu. Ievērot medicīnas instrumentu ražotāja lietošanas norādījumus. Sekusept Pulver nav piemērots niķeļa un alumīnija dezinfekcijai.

IDEĀLS TĪRĪŠANAI UN EFEKTĪVAI DEZINFEKCIJAI

PIELIETOJUMS UN LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Metāla, plastmasas, elastomēru, stikla, uc. medicīnas instrumentu tīrīšana un dezinfekcija: sagatavot šķīdumu, iemērk netīros rīkus, anestēzijas iekārtas un citus priekšmetus. Nodrošināt dobo priekšmetu piepildīšanu ar šķīdumu (bez gaisa burbuļiem) un pilnīgu priekšmetu iegremdēšanu. Pēc noteiktā laika instrumentus izņemt ārā, nepieciešamības gadījumā nomazgāt un izskalot destilētā vai demineralizētā ūdenī un tad nožāvēt. Pirms lietošanas jānosaka atbilstošais sterilizācijas process. Sekusept Pulver nav piemērots niķeļa un alumīnija instrumentu dezinfekcijai.

Inkubatoru dezinfekcija : skatīt inkubatoru dezinfekcijas plānu. Pozitīvs Mātes un bērnu institūta atzinums nr ZF-K-66/09/12.

Endoskopu dezinfekcija : endoskopu tīrīšanu un dezinfekciju var veikt tikai ar 2% šķīduma koncentrāciju + 2% aktivatoru, izmantojot dezinfekcijas vannas IW30 vai citu endoskopu ražotāja apstiprinātu aprīkojumu.

Virsmu dezinfekcija : mazgāt virsmas ar pagatavotu dezinfekcijas šķīdumu.

Vannu dezinfekcija. Var izmantot arī protēžu (zobu) dezinfekcijai: skatīt instrumentu ražotāja norādījumus.

SATURS

100 g satur: 20,0 g nātrija perkarbonātu, 15,0 g tetracetilētilēndiamīnu, fosfātus, fosfonātu, nejonu virsmaktīvās vielas. Aktīvās vielas saturs: 2% lietojamā šķīduma ir > 600 mg/kg (ppm peroksietīkskābe) Peroksietīkskābe veidojas šķīduma pagatavošanas laikā.

INFORMĀCIJA PASŪTĪJUMIEM

PRODUKTS	IEPAK.	PRODUKTA KODS
2 kg spainis	4 gab.	3049400
10 kg spainis	1 gab.	3049420
20 kg maiss	1 gab.	3049430

Tikai profesionālai lietošanai.
Pirms produkta lietošanas konsultējieties ar instrumentu ražotāju.

Ecolab Healthcare Europe Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen, Zurich
www.ecolab.com

Ecolab SIA
Rītausmas iela 11B, Rīga,
LV - 1058, Latvija,
Tel. +371 670 63 770