

ANIOS'CLEAN EXCEL D

Instrumentu tīršana un sākotnējās dezinfekcijas līdzeklis

- Patentēta formula
- Ļoti augstas veikspējas tīršana
- Esošo aktīvu vielu kombinācija oriģinālā sirerģijā
- Nerada koroziju uz materiāliem

INDIKĀCIJAS

- Medicīnas un ķirurģisko instrumentu, medicīnas ierīču un endoskopijas aprīkojuma pastiprināta tīršana un sākotnējā dezinfekcija.
- Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzeklis, kas paredzēts, lai samazinātu virsmas bioplēves veidošanās risku medicīnas ierīcēs.
- Piemērots tīršanai ultraskaņas tvertnēs.
- Piemērots piesārņotu instrumentu transportēšanai.

PRODUKTS IZŠĶĪDINĀŠANAI

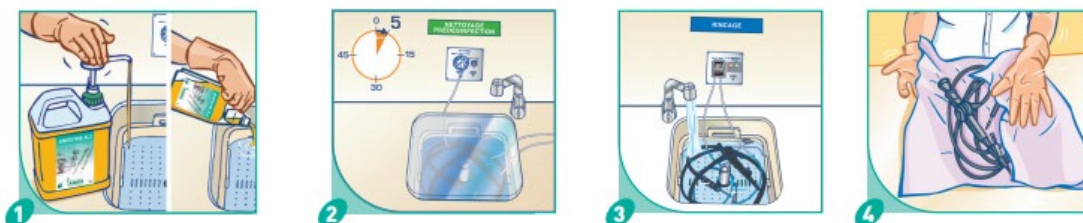
25 ml > 5 l, = 0,5% 15 min



RAKSTURLIELUMI

- Plašs pretmikrobu spektrs, lai ierobežotu krusteniskā piesārņojuma risku un nodrošinātu personāla drošību.
- Pierādīta pretmikrobu efektivitāte, arī uz MRB un HRB
- Formula, kura darbojas gan mīkstā, gan cietā ūdenī.
- Nekorozīvs, saderīgs ar plašu materiālu klāstu.
- Nesatur hloru: materiāli netiek oksidēti.
- Laba skalojamība.
- Piemērots lietošanai ar ultraskaņu.
- Dzidrs, zils šķīdums.
- Koncentrāta pH: min.6,5-maks.7,5.
- pH 0.5% darba šķīdumam: ≈ 7.4
- citrona aromāts.
- 47% samazinājums siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijai salīdzinājumā ar līdzīgiem produktiem.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA



1. **0,5% šķīduma sagatavošana:** pievienojiet 25 ml līdzekļa 5 litriem auksta vai remdena ūdens. Atjaunot šķīdumu katru dienu.
2. Pilnībā iegremdējiet medicīnas instrumentu. **Ieteicamais iegremdēšanas laiks: 15 minūtes.** Nepieciešamības gadījumā notīriet ar birsti. Iztīriet kanālus endoskopiskām ierīcēm.
3. Rūpīgi noskalojiet ar tekošu ūdeni (ar labām mikrobioloģiskām īpašībām), lai notīrītu organiskos netīrumus un produkta atlikumus. Endoskopijas aprīkojumam: izskalojiet ierīces iekšējās un ārējās daļas.
4. Nosusiniet ar sausu tīru dvieli. Veiciet nākošo soli (skatīt iestādē noteikto protokolu).

SASTĀVS

Didecildimetilamonija hlorīds, hlorheksidīna diglukonāts, nejonu virsmaktīvās vielas, smaržvielas, krāsvielas, palīgvielas.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOŠANAI

Bīstami – ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai (sagatavoti saskaņā ar spēkā esošiem Eiropas noteikumiem par ķīmisko produktu klasifikāciju un marķēšanu).

Uzglabāšana: temperatūrā no +5°C līdz +35°C.

Medicīnas ierīču klase: IIb (direktīva 93/42/EEK ar grozījumiem).

MIKROBIOLOĢISKĀS ĪPAŠĪBAS

Iedarbība pret	Standarti	Saskarsmes laiks		
		0.5%	1%	2%
Baktērijām	EN 13727, EN 14561 MRB saskaņā ar EN 13727	5 min. 15 min.		
Mikobaktērijām	M. terrae: EN 14348, EN 14563			60 min.
Raugu sēnītēm	EN 13624, EN 14562	15 min.		
Vīrusiem	PRV (HBV surogātu), Herpes vīrusu, BVDV (HCV surogātu), Vakcīnija vīrusu, HIV-1	5 min.		

Visa produkta antimikrobā aktivitāte ir iekļauta zinātniskajā dokumentācijā, kas pieejama pēc pieprasījuma.

Izplatītājs: SIA "Medilink", Višķu iela 2k-1, Rīga, LV-1063, Latvija. www.medilink.lv