



**ZHIVAS
LTD**

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA



OXISEPT

KONCENTRĀTS INVAZĪVO UN NEINVAZĪVO MEDICĪNISKO INSTRUMENTU

Pieteikums

CE 0120

Oxisepts ir koncentrāts granulveidā, kas paredzēts:

- invazīvo un neinvazīvo medicīnas / zobārstniecības instrumentu dezinfekcija un tīrīšana; medicīniskās ierīces.
- Termojutīgu un termonoturīgu medicīnisko ierīču augsta līmeņa dezinfekcija (stingrie un lokanie endoskopi, bronhoskopi, katetri, zondes u.c.)

Oksidējošo granulveida līdzekli, izšķīdinot ūdenī, tiešā procesā veido peretiķskābi, kas atbrīvo skābekli.. Pie salīdzinoši zemas koncentrācijas Oxisept uzrāda plašu mikrobioloģiskās aktivitātes spektru.

Produkts satur korozijas inhibitorus un ir saderīgs ar daudziem materiāliem, no kuriem tiek ražoti medicīnas instrumenti un ierīces. Tas nekoagulē asinis un ne fiksē olbaltumvielu netīrumus pie virsmām, tādējādi neietekmējot dezinfekcijas efektivitāti. Oxisept piemīt izcila tīrīšanas jauda, tā darba šķīdums ir videi draudzīgs un nerada alerģiskas reakcijas.

Izskats: smalks granulāts

pH (1% šķīdums) 8.0-9.0 (20 ° C)

Šķīdība: Šķīst ūdenī. Ir pieļaujama nenožīmīgu atlieku klātbūtne.

Sastāvdaļas

Aktīvās vielas:

Peretiķskābe (CAS 79-21-0) vismaz 1000 ppm 2% šķīdumā, kas rodas reakcijas procesā no nātrija perkarbonāta (CAS 15630-89-4) un TAED (CAS 10543-57-4).

Palīgvielas:

Katjonu virsmaktīvās vielas, korozijas inhibitori, helātus veidojoša viela, smaržviela.

Klasifikācija

Oxisept atbilst Eiropas medicīnas ierīču direktīvas **93/42 / CEE** ķīmisko dezinfekcijas līdzekļu prasībām un ir klasificēts kā medicīnas ierīce - **IIB klase**

Darbības spektrs

Baktericīds - mikobaktericīds - fungicīds - virucidāls un sporicīds.

Mikrobioloģiskā aktivitāte	Koncentrācija	Pārbaudes metode	Standarta ekspozīcija
Bactericidal (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae,E.Coli)	2%	EN 14561,EN13727	10 min
Fungicidal (C.albicans, A.niger)	2%	EN 14562,EN13624	10 min
Mycobactericide / tuberculocidal (M.terrae, M.avium)	2%	EN 14348,EN14563	10 min
Sporocīdi (Bacillus subtilis,Clostridiu m difficile)	3%	EN 17126	10 min
Virucīdais (Adeno, Noro, Polio)	2%	EN 14476	10 min

Lietošanas veids

Oxisepts ir koncentrāts granuluveida formā un tiek šķīdināts ūdenī. Izmantojiet komplektā iekļauto mērkaroti, lai sagatavotu darba šķīdumu ar krāna ūdeni istabas temperatūrā.

Ļaut izšķīst vismaz 30 minūtes, šķīdumu periodiski viegli apmaisot. Nav īpašu prasību attiecībā uz ūdens cietību.

Dezinfekciju veic, pilnībā iegremdējot medicīnas instrumentus un ierīces šķīdumā. Jānodrošina, lai visas virsmas un dobumi būtu pilnībā pārklāti ar šķīdumu. Pēc augsta līmeņa dezinfekcijas ierīces rūpīgi jānoskalo ar filtrētu vai sterilu ūdeni.

Dozēšanas tabula

	Mikrobioloģiskā aktivitāte	Darba šķīduma koncentrācija	Ekspozīcija
Augsta līmeņa invazīvo dezinfekcija un neinvazīvo medicīnu instrumenti, termoreaktīvi un termoizturīgas medicīnas ierīces	Baktericīds, fungicīds, Virucīdās, Mycobactericide	2,0% 20 g / 1 l ūdens	10 minūtes
	Sporicīds	3,0% 30 g / 1 l ūdens	10 minūtes

Daudzums, ko mēra ar mērkaroti:

- Pilnībā piepildīta - 20g,
- Piepildīta līdz 1. mērīšanas līnijai no augšas uz leju -12 g

Peroksietīķskābes (PAA) saturs kontrole OXISEPT darba šķīdumā (DŠ) ar "Quantofix" testa strēmēlēm:

- Testa strēmeles ar diapazonu 500-2000 ppm PAA- ieteicamas 2% DŠ testēšanai.
- Iemērciet strēmeli šķīdumā uz 2-3 sekundēm.
- Izņemiet to un turiet 20-30 sekundes.
- Salīdziniet strēmeles krāsu ar krāsu shēmu uz ārējā iepakojuma un nosakiet vērtību - ja strēmele parāda 750-1000 ppm PAA saturu, šķīdums ir piemērots lietošanai

Uzglabāšanas apstākļi

Cieši noslēgtā oriģinālajā konteinerā, sausā un vēdināmā vietā, temperatūrā no 0° C līdz 35 ° C. Nepakļaujiet tiešiem saules stariem. Sargāt no bērniem.

Iepakojumi:

Konteineri no 1kg,3kg, 5kg

Derīguma termiņš: 2 gadi

Ražotājs:ZHIVAS SIA

Dondukova bulv. 36, Sofija 1000, Bulgā

Tālr. / Fakss: (+359 2) 981 78 23, (+359
zhivas@techno-link.com;

www.zhivas.com

