



OXISEPT

Granulveida koncentrāts medicīnisko instrumentu un medicīnisko ierīču augsta līmeņa dezinfekcijai uz aktīvā skābekļa bāzes.

Ražotājs: ZHIVAS Ltd,
14, Asen Yordanov Blvd. 1592 Sofia, Bulgaria
zhivas@techno-link.com; www.zhivas.com





OXISEPT ir granulveida koncentrāts ,kas paredzēts:

Invazīvo un neinvazīvo medicīnas/zobārstniecības instrumentu un medicīnisko ierīču dezinfekcija un tīrīšana. Termojutīgo un termoizturīgo medicīnisko ierīču (t.sk. cieto endoskopus) un virsmu augsta līmeņa aukstā ķīmiskā dezinfekcija medicīnas zonā.

Īpašības

Produkts satur korozijas inhibitorus un ir savietojams ar dažādiem materiāliem, no kuriem izgatavoti medicīnas instrumenti un medicīnas ierīces (nerūsējošais tērauds, PVC, PP, HDPE un silīcijs). Tas nenostiprina proteīna piesārņojumu, un tas neietekmē tā darbību. Produkta darba šķīdumi ir bez smaržas, videi draudzīgi un neizraisa alerģiskas reakcijas. Oxisept piemīt arī lieliskas tīrīšanas īpašības un sagatavotais darba šķīdums ir piemērots lietošanai līdz 24h ar slodzi.

Izskats

Granulveida ar vienmērīgi izkliedētām baltām daļiņām, pH (1% šķīdums) 8pH – 9pH (20°C)

Šķīdība

Šķīst ūdenī. Ir pieļaujama nenožīmīgu neizšķīdušu daļiņu klātbūtne

Saturs

- **Aktīvās sastāvdaļas:** Peretiķskābe (CAS 79-21-0) 1000 ppm 2% šķīdumā, kas iegūta "In situ" no nātrija uz karbonātu (CAS15630-89-4) un TAED (CAS10543-57-4)
- **Palīgvielas :** katjonu virsmaktīvā viela, korozijas inhibitori, helātu veidojošs līdzeklis.

Klasifikācijas

atbilst MDR (ES) 2017/745 prasībām un ir klasificēta kā medicīnas ierīce - IIb klase.

Iepakojums

5 kg spaiņi. **Derīguma termiņš:** 2 gadi

Darbības spektrs

Mikrobioloģiskā aktivitāte	Standarta	Darba šķīduma koncentrācija	Ekspozīcija
Baktericīda iedarbība (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.Coli</i>)	EN 14561	2%	10 min
	EN13727	0.25%	20min
Fungicīda iedarbība (<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i>)	EN 14562	2%	10 min
Fungicīda iedarbība (<i>C.albicans</i>)	EN13624	0.25%	30min
Mikobaktericīda/tuberkulocīda iedarbība (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	EN 14348	2%	10 min
	EN14563	0.75%	15 min
Sporocīda iedarbība (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Clostridium difficile</i>)	EN 17126	3%	10 min
Sporocīda iedarbība (<i>Clostridium difficile</i>)	EN 17126	2%	15 min
Virucīda iedarbība (<i>Adeno</i> , <i>Noro</i> , <i>Polio</i> , <i>Vaccinia</i> , <i>Rhino</i> , <i>Papova</i> , <i>Rota</i> , <i>HPV</i> , <i>HAV</i> , <i>HBV</i> , <i>HCV</i> , <i>HIV</i> , <i>HSV</i> , <i>Corona</i>)	EN 14476	2%	10 min



TIKAI PROFESIONĀLAI
LIETOŠANAI

Pielietošanas metode

Darba šķīduma pagatavošanai izmantojiet mērkaroti, kas tiek piegādāta kopā ar produktu, un krāna ūdeni istabas temperatūrā. Ļaujiet 10–15 minūtes izšķīst, uzmanīgi maisot. Nav prasības attiecībā uz ūdens cietību.

Dezinfekciju veic :

Iegremdējot: Demontēt instrumentus, atvērt visus to iespējamus atvērumus un iegremdēt šķīdumā. Pārlicinieties, ka visas instrumentu virsmas un dobumi ir pilnībā pārklāti ar darba šķīdumu;

Noslaukot: Izmantot piemērotus uzklāšanas līdzekļus (salveti, drānu vai neaustu materiālu): rūpīgi piesūcināt ar šķīdumu, noslaucīt virsmas līdz pilnīgai samitrināšanai un atstāt iedarboties.

Pēc dezinfekcijas – rūpīgi noskalot ar ūdeni

Uzmanību! Izvairieties no sajaukšanas ar hloru saturošām vielām!

Var izraisīt koroziju tādiem metāliem kā varš, misiņš, bronza, parastais tērauds un cinkotais dzelzs; alumīnija anodētais pārklājums var kļūt nespodrs.

Uzglabāšanas apstākļi

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā un vēdināmā vietā, pasargātā no tiešiem saules stariem pie temperatūrā no 0o C līdz 35° C. Glabāt bērniem nepieejamā vietā.