



OXISEPT NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

CE 1639

OXISEPT

GRANULIUOTAS KONCENTRATAS INVAZINIŲ IR NEINVAZINIŲ MEDICINOS INSTRUMENTŲ, TERMIŠKAI JAUTRIŲ IR TERMIŠKAI ATSPARIŲ MEDICINOS PRIETAISŲ AUKŠTO LYGIO DEZINFEKCIJAI

Taikymo sritis

Oxisept yra granulių pavidalo koncentratas su išsiskiriančiu deguonimi, skirtas:

- Invazinių ir neinvazinių medicinos ir stomatologijos instrumentų, medicinos ir laboratorinės įrangos dezinfekcijai ir valymui
- Termiškai jautrių ir termiškai atsparių medicinos prietaisų (anestezijos įrangos, endoskopų, bronchoskopų) aukšto lygio šaltai cheminei dezinfekcijai.

Ypatybės

Vandenyje ištirpusios „Oxisept“ granulės sudaro „in situ“ acto rūgštį, kuri išskiria deguonį. Esant santykinai mažai koncentracijai, „Oxisept“ pasižymi plačiu mikrobiologinio aktyvumo spektru.

Gaminio sudėtyje yra korozijos inhibitorių ir jis yra suderinamas su įvairiomis medžiagomis, iš kurių gaminami medicinos instrumentai ir medicinos prietaisai. Jis nešalina baltyminių nešvarumų ir neturi poveikio jų veiklai. Gaminio darbiniai tirpalai yra bekvapiai, draugiški aplinkai ir nesukeliantys alerginių reakcijų. „Oxisept“ pasižymi išskirtine valymo galia.

Išvaizda: Smulkios granulės
pH (1% tirpalas): 8.0 – 9.0 (20°C)
Tirpumas: Tirpus vandenyje. Galimas nereikšmingas likučių kiekis.

Sudėtis

Aktyvios sudedamosios dalys:

Peracto rūgštis (CAS 79-21-0) 1000 ppm 2% tirpale, gaunama „in situ“ iš natrio karbonato (CAS15630-89-4) ir TAED (CAS10543-57-4)

Papildomos sudedamosios dalys:

Katijoninė aktyvioji paviršiaus medžiaga, korozijos inhibitoriai, chelatinės medžiagos.

Klasifikavimas

„Oxisept“ atitinka Europos medicinos prietaisų direktyvos 93/42 EEB reikalavimus cheminėms dezinfekcijos priemonėms ir yra klasifikuojamas kaip **II b klasės** medicinos prietaisais.

Veiklos spektras

Baktericidinis – mikobaktericidinis / tuberkulocidinis – fungicidinis – virucidinis ir sporicidinis.

Mikrobiologinis aktyvumas	Standartas	Darbinio tirpalo koncentracija	Poveikis
Baktericidinis (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.hirae</i> , <i>E.coli</i>)	EN 14561	2,0%	10 min.
		0,25%	20 min.
	EN 13727	0,25%	30 min.
Fungicidinis (<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i>)	EN 14562	2,0%	10 min.
Fungicidinis (<i>C.albicans</i>)	EN 13624	0,25%	30 min.
Mikobaktericidinis / tuberkulocidinis (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	EN 14348	2,0%	10 min.
	EN 14563	0,75%	15 min.
Sporicidinis (<i>B. subtilis</i> , <i>B.Cereus</i> , <i>C.difficile</i>)	EN 17126	3,0%	10 min.
Sporicidinis (<i>C.difficile</i>)	EN 17126	2,0%	15 min.
Virucidinis (<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	2,0%	10 min.

Naudojimo metodas:

„Oxisept“ yra granulių pavidalo koncentratas, naudojamas ištirpintas vandenyje. Norėdami paruošti darbinį tirpalą kambario temperatūros vandentiekio vandeniu, naudokite pateiktą matavimo samtelį. Švelniai maišydami palaukite 15 – 20 minučių, kol ištirps. Jokie vandens kietumo reikalavimai netaikomi.

Apdorokite **panardinimo būdu** (išardykite instrumentus, atidarykite visas jų angas ir panardinkite į tirpalą. Įsitikinkite, kad visi instrumentų paviršiai ir ertmės būtų visiškai uždengti);
apdorokite **valymo būdu** (naudokite tinkamas priemones (šluostes, servetėles, neaustine tekstilę), gerai pamirkykite tirpale, nuvalykite paviršius, kol visiškai sušlaps, ir palikite preparatą veikti).

Po dezinfekcijos kruopščiai nuplaukite vandeniu.

Tikslas	Mikrobiologinis aktyvumas	Darbinio tirpalo koncentracija	Poveikis
Invazinių ir neinvazinių medicinos instrumentų, termiškai jautrių ir termiškai atsparių medicinos prietaisų dezinfekcija	Baktericidinis ir fungicidinis	2,0%	10 min.
	Mikobaktericidinis / tuberkulocidinis	2,0%	10 min.
	Sporicidinis	2,0%	15 min.

Dėmesio! Venkite maišyti su chloro turinčiomis medžiagomis! Gali ėsdinti tokius metalus kaip aliuminį, varį, žalvarį ir cinką.

Matavimo samtelio matuojamas kiekis: visiškai pilnas samtelis – 20 g.

Peracto rūgšties (PAA) kiekio „Oxisept“ darbiname tirpale (WS) kontrolė „Quantofix“ bandymo juostelėmis:

• **Juostelės su 500 – 2000 ppm PAA** - Rekomenduojama 2% WS tyrimui. Įmerkite juostelę į tirpalą 2-3 sekundėms. Ištraukite ją ir palaikykite 20 – 30 sekundžių. Palyginkite juostelės spalvą su spalvų schema ant išorinės pakuotės ir nustatykite vertę: jei juostelė rodo 750 – 1000 ppm PAA kiekį, tirpalas yra tinkamas naudoti.

„Oxisept“ yra tinkamas naudoti su šių gamintojų gaminamais endoskopais: Olympus, Pentax, Karl Storz, Fujinon ir t.t.



(GHS05)

Signalinis žodis: Pavojus

Pavojingumo frazės:

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės:

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305+351+338 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P301+P312- PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Laikymo sąlygos:

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje, sausoje ir vėdinamoje nuo tiesioginių saulės spindulių apsaugotoje vietoje nuo 0° C iki 35° C temperatūroje. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Atliekų ir pakuotės tvarkymas:

Neišleiskite gaminio į aplinką. Neišpilkite į kanalizaciją. Atliekų, likučių ir tuščių pakuočių šalinimas aprašytas specialiose SDL 13 skirsnio instrukcijose.

Pakuotė

1 kg, 2kg, 3 kg ir 5 kg kibirai

Galiojimo terminas:

2 metai

ZHIVAS Ltd,

14, Assen Yordanov Blvd. 1592 Sofija, Bulgarija

Tel./faksas: +359 2 9817823, +359 2 9802507

zhivas@techno-link.com

www.zhivas.com