

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

OXISEPT

CONCENTRAT GRANULAT PENTRU DEZINFECTAREA DE NIVEL ÎNALT A INSTRUMENTELOR MEDICALE INVAZIVE ȘI NON-INVAZIVE, A DISPOZITIVELOR MEDICALE TERMOSENSIBILE ȘI TERMOREZISTENTE



CE 1639

Aplicație

Oxisept este un concentrat sub formă de granule cu eliberare de oxigen destinat pentru:

- Dezinfectarea și curățarea instrumentelor medicale și stomatologice invazive și non-invazive, a echipamentelor medicale și de laborator
- Dezinfectarea chimică la rece de nivel înalt a dispozitivelor medicale termosensibile și termorezistente (echipamente anestezice, endoscoape, bronhoscoape).

Proprietăți

Granulele de oxisept, atunci când sunt dizolvate în apă, se formează "in situ" acidul acetic, care eliberează oxigen. La concentrații relativ scăzute, Oxisept prezintă un spectru larg de activitate microbiologică.

Produsul conține inhibitori de coroziune și este compatibil cu diverse materiale, din care sunt fabricate instrumentele medicale și dispozitivele medicale. Nu repară murdăria proteinelor și activitatea sa nu este afectată de aceasta. Soluțiile de lucru ale produsului sunt inodore, ecologice și nu induc reacții alergice. Oxisept posedă o putere excelentă de curățare.

Aspect:	Granule albe fine,
PH (1% soluție)	8,0 - 9,0 (20°C)
Solubilitate:	Solubil în apă. Este permisă prezența reziduurilor nesemnificative.

Conținut

Ingrediente active:

Acid peracetic (CAS 79-21-0) 1000 ppm în soluție 2%, obținut "in situ" din sodiu per carbonat (CAS15630-89-4) și TAED (CAS10543-57-4)

Ingrediente auxiliare:

Agent tensioactiv cationic, inhibitori de coroziune, agent chelant.

NUMAI PENTRU UZ PROFESIONAL

Clasificări

Oxisept îndeplinește cerințele pentru dezinfectanții chimici din Directiva europeană privind dispozitivele medicale 93/42 CEE și este clasificat ca dispozitiv medical - **Clasa II b.**

Spectrul de activitate

Bactericidă – fungicidă - micobactericidă / tuberculocidă — virucidă și sporicidă.

Activitate microbiologică	Concentrația soluție de lucru	Timp de acțiune
Bactericidă	2.0%	10 minute
Fungicidă (<i>C.albicans</i> , <i>A.niger</i>)	2.0%	10 minute
Virucidă (<i>Adenovirus</i> , <i>Norovirus</i> , <i>Poliovirus</i>)	2.0%	10 minute
Micobactericidă/tuberculocidă (<i>M.terrae</i> , <i>M.avium</i>)	2.0%	10 minute
Sporicidă (<i>B. subtilis</i>)	2.0%	10 minute
Sporicidă (<i>B. subtilis</i> , <i>B.Cereus</i> , <i>C.difficile</i>)	2.0%	30 minute
Sporicidă (<i>B. subtilis</i> , <i>B.Cereus</i> , <i>C.difficile</i>)	3.0%	10 minute

Mod de aplicare:

Oxisept este un concentrat sub formă de granule și se aplică dizolvat în apă. Utilizați lingurița de măsurare furnizată pentru a pregăti soluția de lucru cu apă de la robinet la temperatura camerei. Lăsați 15 – 20 de minute să se dizolve, amestecând ușor. Nu există cerințe cu privire la duritatea apei.

Utilizare prin **imersie** (dezasamblați instrumentele, deschideți toate deschiderile lor cât mai mult posibil și scufundați-le în soluție. Asigurați-vă că toate suprafețele și cavitățile instrumentelor sunt complet acoperite);

După dezinfectare – clătiți bine cu apă.

Atenție! Evitați amestecarea cu substanțe care conțin clor!

Poate fi coroziv pentru metale precum aluminiu, cupru, alamă și zinc.



(GHS05)

Cuvânt de avertizare: Pericol

Fraze de pericol:

H318 Provoacă leziuni grave ale ochilor.

Declarații de precauție:

P280 Purtați mănuși de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.

P305+351+338+P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă sunt prezente și ușor de făcut – continuați clătirea. Sunați imediat la CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ / un medic.

P301+P312 ÎN CAZ DE ÎNCURCĂTURĂ: Sunați un CENTRU TOXICOLOGIC/medic dacă vă simțiți rău.

P501 Eliminați conținutul/recipientul la instalația autorizată de eliminare a deșeurilor.

Condiții de depozitare

A se păstra în recipientul original bine închis, într-o zonă uscată și ventilată, protejată de lumina directă a soarelui la temperaturi de la 0° C la 35° C. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Tratarea deșeurilor și a ambalajelor:

Nu eliberați produsul în mediu. Nu aruncați în canalele de scurgere – pentru eliminarea deșeurilor, a reziduurilor și a ambalajelor goale, consultați instrucțiunile speciale din SDS, secțiunea 13.

Ambalaj

Flacoane de 1 kg.

Perioada de valabilitate:

2 ani

body-store.ro

0761321488