



Soluție pentru sterilizare chimică la rece rapidă

OXISEPT

Preparat concentrat sub formă de pudră, ce generează **acid peracetic**, pentru sterilizarea chimică la rece sau curățarea și dezinfecția instrumentarului, echipamentelor și dispozitivelor medicale, sticlăriei de laborator.



Înregistrat M.S. conform cu Directiva 93/42/EEC, HG 54/2009, OMS 253/2010, OMS 1163/2010

CE 0120 Marcaj CE - SGS Marea Britanie

Instrucțiuni de utilizare:

Soluția de lucru se prepară prin dizolvarea în apă a cantității corespunzătoare de concentrat (conform tabelului prezent și pe etichetă) cu ajutorul linguritei dozatoare inclusă în ambalaj.

Soluția de lucru se schimbă zilnic.

Spectru	Concentrație	Timp de acțiune
Bactericid	2 %	20g / l
Fungicid	2 %	20g / l
Virucid	2 %	20g / l
Micobactericid	2 %	20g / l
Sporicid	2 %	20g / l

Bactericid și fungicid 1% - 30 min.

Compatibilitate cu materialele:

Metale (oțel inoxidabil), materiale sintetice (PVC, polipropilenă, polietilenă), elastomeri (în special silicon), etc.

Aria de aplicare:

- Toate tipurile de instrumentar medical și dentar
- Echipamente și dispozitive medicale cu fibră optică (endoscoape rigide și flexibile, bronhoscoape, laparoscoape, laringoscoape, artroscoape, colonoscoape, ecoendoscoape etc.) și de anestezie
- Dispozitive medicale din orice material sensibil la căldură
- Sonde cu ultrasunete

Caracteristici:

Soluția de lucru nu are miros, este ecologică și nu produce reacții alergice.

Granule gri-verzui solubile în apă. Activitatea microbiologică a produsului **OXISEPT** se datorează eliberării de oxigen activ de către acidul peracetic în apă.

OXISEPT este biodegradabil.

Produsul are dublă acțiune de curățare și sterilizare chimică la rece (sau dezinfecție).

Conține inhibitori de coroziune și nu deteriorează materialele și instrumentele tratate.

Condiții de stocare:

Păstrați produsul în ambalajul original, bine închis și în locuri bine ventilate, protejate de lumina soarelui la temperaturi între 5 și 36°C

Mod de ambalare:

Flacon 1 kg

