



## 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 dezinfectia 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

### Compoziție în 100 g:

- Percarbonat de sodiu - 30g
- Carbonat de sodiu anhidru - 62g
- Inhibitori de coroziune, agenți de chelatare
- surfactanți cationici, regulator pH

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 linguriței dozatoare inclusă în ambalaj. Soluția de lucru se schimbă zilnic.

### 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 dezinfectie). 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

Spectru	Concentrație	Timp de acțiune	
Bactericid	2 %	20g / l	10 minute
Fungicid	2 %	20g / l	10 minute
Virucid	2 %	20g / l	10 minute
Micobactericid	2 %	20g / l	10 minute
Sporicid	2 %	20g / l	10 minute

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
- Echipe și dispozitive medicale cu fibră optică (endoscoape rigide și flexibile, bronhoscoape, laparoscopia, laringoscopia, artroscopia, colonoscopia, ecoendoscopia etc.) și de anesteziologie
- Dispozitive medicale din orice material sensibil la căldură
- Sonde cu ultrasunete

