

ISTRUZIONI

COMPOSIZIONE (PER 100 GR. DI POLVERE)

- **Sodio perborato** (Agente ossidante: reagisce con il TAED presente nel formulato per formare, in soluzione acquosa, ioni peracetili) – **44 g**
- **T.A.E.D.** (tetracetiletindiammina) – Attivatore del perborato in soluzione acquosa
- **ALTRI COMPONENTI:** Acido organico, Tensioattivo anionico, Stabilizzanti ed inibitori di corrosione – q.b. a 100 gr

DOSAGGIO E MODALITÀ D'IMPIEGO

STERYFAST – P agisce in soli 10 minuti di contatto. In soluzione al 2% esplica azione sterilizzante. In soluzione all'1% esplica azione decontaminante e disinfettante.

- Per ottenere l'abbattimento di ogni forma di vita microbica con la STERILIZZAZIONE a freddo, si consiglia di rimuovere con un prelavaggio lo sporco dai dispositivi medici e successivamente immergerli per 10 minuti o far circolare all'interno dei circuiti da trattare la soluzione di **STERYFAST – P** al 2%. Rimuovere gli strumenti e risciacquare.
- Per ottenere la DECONTAMINAZIONE PRIMARIA o DISINFEZIONE con contemporanea detersione, immergere gli strumenti o far circolare all'interno dei circuiti da trattare la soluzione di **STERYFAST – P** all'1%. In questo tempo i principi attivi esplicano la loro azione biocida, mentre i tensioattivi eliminano lo sporco e qualsiasi altro residuo organico. Rimuovere gli strumenti e risciacquare.

PREPARAZIONE

- Versare in una vaschetta la quantità di acqua tiepida necessaria (30-35°C).
- Sciogliere, mescolando, la quantità di **STERYFAST – P** rispettando le seguenti tabelle.
- Le soluzioni possono essere utilizzate fino a 30 ore dalla loro preparazione.

SOLUZIONE AL 2% sterilizzazione chimica a freddo

Litri di soluzione da preparare	Quantità di STERYFAST – P
1/2 litro	10 grammi
1 litro	20 grammi
2,5 litri	50 grammi
5 litri	100 grammi

SOLUZIONE ALL'1% sterilizzazione primaria e disinfestazione

Litri di soluzione da preparare	Quantità di STERYFAST – P
1 litro	10 grammi
2 litri	20 grammi
5 litri	50 grammi
10 litri	100 grammi



CONFEZIONI

- Barattolo da 100 gr.
- Barattolo da 1 Kg.

CERTIFICAZIONI

- **STERYFAST – P** è registrato come dispositivo medico di classe II secondo la direttiva CEE 93/42. Organismo notificato CE 0373 Istituto superiore di sanità.

MANFREDI

Linea **saluslife**

Via Valpellice, 72
10060 S. Secondo di Pinerolo (TO)
Tel. +39 0121 501561
www.saluslife.com

STERYFAST - P

STERILIZZAZIONE DI IMPRONTE,
APPARECCHI ORTODONTICI E PROTESI, STRUMENTARIO CHIRURGICO

- Sicuro
- Non corrosivo
- Biodegradabile
- A rapida azione battericida, micobattericida, fungicida, virucida (HIV, HBV, e HCV compresi)
- Sporidica

**AGISCE IN SOLI
10 MINUTI!
ATTIVO PER 30 ORE!**



MANFREDI

Linea *saluslife*

IMPIEGO



STERYFAST - P è un prodotto totalmente biodegradabile, idrosolubile, a pH neutroalcalino per la sicura e rapida disinfezione e sterilizzazione, con contemporanea detersione di:

- Impronte in alginato e silicone;
- apparecchi ortodontici;
- tutto lo strumentario chirurgico;
- tubi respiratori e strumenti di anestesia;
- strumentario odontoiatrico e circuiti idraulici di unità dentali.

AZIONI



STERYFAST - P, in soli 10 minuti, agisce efficacemente con un ampio spettro biocida eliminando batteri, micobatteri, miceti, spore e virus (compresi HIV, HBV e HCV).

Attività biocida di STERYFAST - P (dosi d'impiego)

Agente patogeno	Gr./litro
Poliovirus type 1 ATCC-VR-192 (per HIV)	10
Adenovirus type 5 ATCC-VR-5 (per HBV e HCV)	10
Staphylococcus aureus ATCC6538	10
Pseudomonas aeruginosa ATCC15442	10
Enterococcus hirae ATCC10541	10
Mycobacterium terrae ATCC10514	20
Mycobacterium avium ATCC15769	20
Candida albicans ATCC10231	10
Aspergillus niger ATCC16404	10
Spore di Bacillus subtilis ATCC6633	10
Spore di Bacillus subtilis var. niger CIP7718	20
Spore di Bacillus cereus CIP7803	20
Spore di Bacillus sporogenes CIP7939	20

STERYFAST - P è stato testato secondo le norme prEN13727 (09/99), prEN14561 (09/02), prEN14348 (12/01), prEN13624 (06/99), prEN14562 (09/02), prEN13704 07/01, AFNOR NF T 72/190 (08/88), CEN/TC 216/WG1 N. 239, CEN/TC 216 N. 270.

MECCANISMI

STERYFAST – P solubilizzato in acqua di fonte tiepida, genera una reazione chimica che porta alla formazione dei principi attivi costituiti da ioni peracetili e perossidrili che in sinergia garantiscono l'azione battericida, tuberculicida, virucida, sporicida e fungicida in soli 10 minuti. La presenza di additivi organici stabilizzanti nel prodotto, rende le soluzioni di **STERYFAST – P** stabili ed utilizzabili fino a 30 ore dalla loro preparazione. La presenza di un tensioattivo anionico, inoltre, assicura il contatto con tutte le membrane fosfolipidiche favorendo la penetrazione dei componenti sterilizzanti all'interno della struttura cellulare e la distruzione di ogni forma di vita microbica.



saluslife*

VANTAGGI

- **BIODEGRADABILITÀ E SMALTIMENTO**

STERYFAST – P è totalmente biodegradabile e, pertanto, lo smaltimento delle soluzioni esauste può avvenire direttamente nella rete fognaria, senza particolari accorgimenti e costi aggiuntivi.

- **COMPATIBILITÀ**

La presenza, nella sua formulazione, di stabilizzanti e inibitori della corrosione, unitamente al pH neutro-alcino, permette la totale compatibilità di **STERYFAST – P** con gli endoscopi rigidi e flessibili e con tutti i materiali con cui sono fabbricati i diversi dispositivi medici. Grazie a questa sostanza non necessita deattivatori, non ha odori, non intacca metalli ed altre componenti.

- **SICUREZZA**

STERYFAST – P, privo di aldeidi nella sua formulazione, non presenta alcuna tossicità per pazienti ed operatori.

- **MANEGGEVOLEZZA**

Il barattolo da 1 kg ed il barattolo da 100 gr consentono di preparare con il loro misurino la quantità di soluzione desiderata con estrema velocità, evitando inutili sprechi.

saluslife*

MANFREDI