



LINEA GERMOCID - SCHEDA TECNICA

GERMOCID INSTRUMENTS

GERMOCID INSTRUMENTS è un Dispositivo Medico CE 0546 di classe IIb conforme alla Direttiva 93/42/CEE.

GERMOCID INSTRUMENTS è una soluzione concentrata che svolge una rapida ed efficace azione detergente e disinettante, prima della sterilizzazione. La soluzione diluita di GERMOCID INSTRUMENTS viene utilizzata su strumenti chirurgici invasivi contaminati da materiale organico (sangue, saliva ed essudati biologici) e non necessita di azione meccanica per completare il processo di detersione.

GERMOCID INSTRUMENTS è un prodotto specifico per la decontaminazione, la detersione e la disinfezione di alto livello di strumenti chirurgici invasivi: la formulazione è attiva sia contro i batteri Gram-positivi e Gram-negativi, i funghi, i micobatteri e i virus (Adenovirus, HIV, HBV, HCV). Questo prodotto è privo di aldeidi, coloranti, sostanze tossiche o dannose per la salute.

GERMOCID INSTRUMENTS abbina all'elevata efficacia antimicrobica, un'eccellente azione pulente grazie all'azione sinergica dei principi attivi e dei tensioattivi presenti in formula. GERMOCID INSTRUMENTS esplica la massima attività biocida con la necessaria compatibilità verso i materiali agendo anche in presenza di acque dure e sporco organico. Gli specifici inibitori di corrosione garantiscono l'assoluta compatibilità del prodotto con i materiali più frequentemente utilizzati in ambito odontoiatrico ed ospedaliero.



ISTRUZIONI PER L'USO

GERMOCID INSTRUMENTS si usa diluito in acqua in concentrazioni variabili a seconda del grado di disinfezione che si vuole ottenere. Per preparare la soluzione utilizzare il misurino se in dotazione. Immergere gli strumenti da trattare per il tempo di contatto prescelto. Risciacquare abbondantemente con acqua prima dell'utilizzo. La soluzione rimane stabile per una settimana. In caso di uso frequente e con strumenti particolarmente contaminati o sporchi si consiglia di sostituire la soluzione giornalmente. GERMOCID INSTRUMENTS può essere utilizzato anche in vasche ad ultrasuoni. Per uso professionale.

Attività battericida: utilizzare una concentrazione del 5-10% per un tempo di contatto di 15'.

Attività lieviticida: utilizzare una concentrazione dell'1-10% per un tempo di contatto di 15'.

Attività fungicida: utilizzare una concentrazione del 15% per un tempo di contatto di 15'.

Attività micobattericida: utilizzare una concentrazione del 10% per un tempo di contatto di 60'.

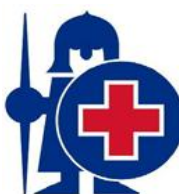
Attività virucida: vs Adenovirus utilizzare una concentrazione dell'1% per un tempo di contatto di 60', vs HIV-HBV-HCV utilizzare una concentrazione del 15% per un tempo di contatto di 60'.

La soluzione diluita al 5% può essere smaltita come rifiuto non pericoloso, se si utilizza la soluzione alla concentrazione massima del 15% aggiungere 2 parti di acqua per diluirla e smaltirla negli scarichi fognari.

CONFEZIONI

Codice interno:	Imballo primario:	Imballo secondario:	
F101	Flacone da 1000 ml	Scatola da 6 flaconi	
F105	Tanica da 5000 ml	Scatola da 4 taniche	
Barcode	ITF	Misura scatola (mm)	Composizione pallet
8009110029804	08009110029804	265 l x 175 p x 273 h	80 ct (4 piani x 20)
8009110025783	-	381 l x 274 p x 290 h	32 ct (4 piani x 8)

Tutti gli imballi primari sono conformi alle specifiche tecniche previste dalla Farmacopea. Tali materiali non contengono agenti allergizzanti e sono perfettamente compatibili con tutti i componenti del formulato.



LINEA GERMOCID - SCHEDA TECNICA

GERMOCID INSTRUMENTS

COMPOSIZIONE

100,0 g di prodotto contengono:

Benzalconio Cloruro 10,0 g; Ortofenilfenolo 1,0 g; coformulanti; acqua depurata q. b. a 100,0 g.

CARATTERISTICHE

Liquido color blu ottanio.

ATTIVITÀ

GERMOCID INSTRUMENTS grazie alla sua formulazione agisce con un ampio spettro d'azione sui microrganismi patogeni quali batteri Gram-negativi e Gram-positivi, funghi, micobatteri e virus.

Norma	Attività	Concentrazione	Tempi di contatto
EN13727	Battericida	10%	15 minuti
EN14561		5%	15 minuti
EN13624	Lieviticida	10%	15 minuti
EN14562		1%	15 minuti
EN14562	Fungicida	15%	15 minuti
EN14348	Micobattericida	10%	60 minuti
EN14563		10%	60 minuti
EN14476	Virucida Adenovirus HIV, HCV, HBV	1% 15%	60 minuti 60 minuti

AVVERTENZE

In caso di uso frequente e con strumenti particolarmente contaminati o sporchi è consigliato sostituire la soluzione ogni giorno.

VALIDITÀ'

3 anni. Il periodo di validità indicato si riferisce al prodotto conservato nel suo contenitore e correttamente utilizzato e conservato.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare nella confezione integra in luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore.

CONTROLLI QUALITÀ'

I componenti (materie prime, contenitori, etichette, etc.) e le fasi di lavorazione di ogni singolo lotti vengono puntualmente e accuratamente controllati internamente seguendo le procedure del Sistema di Gestione della Qualità aziendale certificato UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485.

AUTORIZZAZIONI

Dispositivo Medico CE 0546 di classe IIb conforme alla Direttiva 93/42/CEE come emendata dalla Direttiva 2007/47/CEE.

INFORMAZIONI RISERVATE AGLI OPERATORI SANITARI E UTILIZZATORI PROFESSIONALI