ΙT

Sterilizzante a freddo per dispositivi medici invasivi acido peracetico polvere

PERICOLO

Proprietà

GERMOCID POLVERE contiene un precursore di acido peracetico che si attiva dopo aver diluito la polvere in acqua tiepida; la polvere si dissolve completamente senza lasciare residui sul fondo e senza schiuma superficiale. Il liquido inizialmente azzurro diventerà incolore dopo una quindicina di minuti, il tempo necessario allo sviluppo del principio attivo (acido peracetico) per rendere pronta all'uso la soluzione che avrà così un elevato potenziale germicida. GERMOCID POLVERE può essere utilizzato come decontaminante, disinfettante, sporicida, sterilizzante a freddo di dispositivi medici invasivi, ospedaliero, ambulatori medici ed odontoiatrici. Il prodotto può essere usato anche in ambito estetico su dispositivi non invasivi. GERMOCID POLVERE è anche efficace come decontaminante e per la disinfezione ed una rapida sterilizzazione a freddo di materiali termosensibili quali: endoscopi, fibre ottiche, trasduttori, etc. L'assoluta compatibilità con i componenti fa si che GERMOCID POLVERE possa essere utilizzato anche con macchine lavaendoscopi. Dopo l'utilizzo le soluzioni possono essere smaltite come rifiuto non pericoloso.

Modalità d'uso: Preparazione della soluzione per l'immersione: preparare nella apposita vaschetta l'acqua tiepida necessaria, controllando che la temperatura sia intorno ai 35 °C per facilitare la dissoluzione della polvere; versare la dose d'impiego in base all'attività ricercata; mescolare la soluzione fino ad ottenere una soluzione limpida di colore azzurro; attendere minuti prima di usare la soluzione. Decontaminazione/Disinfezione: utilizzare 8 g per litro d'acqua ed immergere gli strumenti nella soluzione per 10 minuti; in caso di persistenza di residuo organico, procedere ad un lavaggio utilizzando un detergente appropriato; dopo l'immersione rimuovere gli strumenti e risciacquare; per l'attività descritta la soluzione resta attiva per un tempo massimo di 7 giorni dalla preparazione (in funzione della quantità di strumenti trattati). Attività Sporicida: utilizzare 8 g per litro d'acqua ed immergere gli strumenti nella soluzione per 10 minuti; per l'attività descritta la soluzione resta attiva per un tempo massimo di 24 ore dalla preparazione. Disinfezione di alto livello/Sterilizzazione a freddo: utilizzare 16 g per litro d'acqua ed immergere gli strumenti nella soluzione per 10 minuti; dopo l'immersione rimuovere gli strumenti e risciacquare con acqua sterile; asciugare e conservare in modo asettico; per l'attività descritta la soluzione resta attiva per un tempo massimo di 24 ore dalla preparazione.

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Tetracetiletilendiammina 25,00 g; Sodio Percarbonato 42,00 g; coformulanti q.b a 100,00 g.

Avvertenze: H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare protezione per gli occhi e viso. P305-P351-P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. Contiene: SODIO PERCARBONATO. Non usare per strumenti in lega d'Alluminio e Nichel. Attenersi alle istruzioni per l'uso. Non utilizzare vaschette in metallo. Uso professionale.

Compatibilità con i materiali: GERMOCID POLVERE presenta un'elevata compatibilità con la maggior parte dei materiali con cui sono fabbricati i diversi dispositivi utilizzati in ambito ospedaliero e sanitario. Studi di compatibilità GERMOCID POLVERE/Dispositivo medico non evidenziano degradazione del dispositivo medico dopo l'utilizzo di GERMOCID POLVERE alle condizioni d'uso raccomandate.

Validità e conservazione: Il prodotto ha una validità di 2 anni dalla data di produzione, va conservato nella confezione originale. Se la confezione è aperta e chiusa correttamente alla fine di ogni operazione di prelievo, senza che il contenuto residuo sia contaminato da sostanze e/o agenti esterni, il preparato mantiene la sua validità fino ad esaurimento del prodotto. Il prodotto teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore. Non utilizzare confezioni danneggiate.

Lotto e scadenza: vedi confezione

DISPOSITIVO MEDICO CE 0546 Direttiva Europea 93/42/ECC

Fabbricante:

GERMO S.p.A. - Via Giotto 19/21 - 20032 Cormano (MI) Tel. 02 663 01 938 www.germo.it - info@germodis.com

MADE IN ITALY

Le avvertenze possono subire variazioni con gli aggiornamenti della scheda di sicurezza del prodotto