

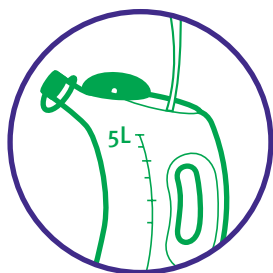


Soluzione sporicida per la disinfezione ad alto livello di superfici dure.

Tristel Fuse for Medical Surfaces sfrutta il potere della formula chimica a base di diossido di cloro brevettata da Tristel.

È efficace in breve lasso di tempo contro un'ampia gamma di microrganismi, tra cui i patogeni multiresistenti.

UTILIZZO DI TRISTEL FUSE

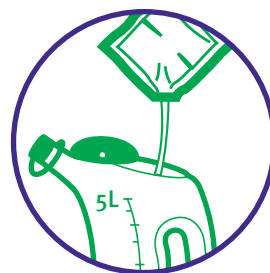


VERSARE CINQUE LITRI DI ACQUA A TEMPERATURA AMBIENTE IN UN CONTENITORE.

NOTA: NON UTILIZZARE ACQUA CALDA.



PRENDERE UN SACCHETTO E PIEGARLO A METÀ. SCHIACCIARE UN LATO PER FAR PASSARE IL CONTENUTO ATTRAVERSO IL SIGILLO CENTRALE. IL CONTENUTO COMINCERÀ A DIVENTARE GIALLO.



STRAPPARE O TAGLIARE IL SACCHETTO E VERSARE IL CONTENUTO IN CINQUE LITRI DI ACQUA. TRISTEL FUSE È PRONTO ALL'USO.



APPLICARE IL DISINFETTANTE SULLE SUPERFICI CON UN MOCIO PER PAVIMENTI O UN PANNO PER RIMUOVERE LA POLVERE. LASCIAR AGIRE PER **CINQUE MINUTI**.

Tristel Fuse[™]
for Medical Surfaces

Tristel Fuse for Medical Surfaces è un dispositivo medico di Classe IIa a marchio CE conformemente alla Direttiva europea sui dispositivi medici 93/42/CEE e ai suoi relativi emendamenti 2007/47/CE

PERCHÉ SCEGLIERE TRISTEL FUSE?

Tristel Fuse unisce la potente efficacia biocida del diossido di cloro a un'azione pulente. È stato specificatamente progettato per l'uso su ampie superfici come pavimenti e pareti.

Tristel Fuse è fornito in un sacchetto unico a due scomparti contenente le soluzioni Base e di Attivazione Tristel. Quando queste vengono mescolate dopo l'apertura del sacchetto, viene generata la formula chimica a base di diossido di cloro brevettata da Tristel.

Ogni sacchetto monouso produce cinque litri di soluzione funzionale a una specifica concentrazione per distruggere un'ampia gamma di microrganismi. Grazie a Tristel Fuse si ottiene una disinfezione ad alto livello e un'efficacia sporidica in cinque minuti.

L'uso di Tristel Fuse è sicuro sulla maggior parte di pavimenti, pareti, materassi e superfici in acciaio inossidabile.

Diossido di Cloro

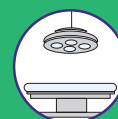
Tristel Fuse utilizza la formula chimica a base di diossido di cloro (ClO_2) brevettata da Tristel, un biocida ad elevata efficacia, come documentato dai test. Il ClO_2 è un ossidante potente le cui caratteristiche germicide sono molto conosciute. Può ossidare i lipidi e le proteine presenti nelle membrane cellulari batteriche e fungine, disintegrando la membrana e provocando la morte della cellula. Il ClO_2 è inoltre in grado di penetrare nelle cellule e deteriorare gli acidi nucleici attraverso un processo ossidativo. Meccanismi simili sono i responsabili della capacità del ClO_2 di rendere inattive le particelle virali. È stato dimostrato che il ClO_2 è efficace nel prevenire l'accumulo di biofilm e nel rimuoverlo dalle superfici. Tristel Fuse è migliore dei detergenti e disinfettanti per superfici a base di candeggina, delle pastiglie di cloro, dei composti con ammonio quaternario, di fenoli e aldeidi.

Il diossido di cloro è un disinfettante ossidante che raggiunge la sua efficacia biocida attraverso lo scambio di elettroni, il quale determina cambiamenti chimici a livello molecolare. Gli organismi non sono in grado di resistere allo scambio di elettroni.

APPLICAZIONI

Tristel Fuse for Medical Surfaces è stato specificatamente ideato per la pulizia e la disinfezione ad alto livello di superfici ampie, dure e non porose in aree critiche come:

- Superfici medicali all'interno di sale operatorie
- Sedie da comodo
- Incubatrici
- Aste per flebo
- Barelle per pazienti
- Letti e materassi
- Altre superfici medicali dure non porose, tra le quali pavimenti, muri e porte



Fonti e pubblicazioni

- *Surface Disinfectants for Burn Units Evaluated by a New Double Method, Using Microorganisms Recently Isolated From Patients, on a Surface Germ-Carrier Model.* Rafael Herruzo, MD, PhD, Maria Jose Vizcaino, PhD, Irene Herruzo, PhD, Manuel Sanchez, MD, PhD. dicembre 2017.
- *Know your way around preventing infectious outbreaks.* The Clean Academy - Tristel. settembre 2015.
- *Striking success: 365 days C. diff free.* University Hospitals Coventry and Warwickshire. Lavorare con Tristel. Controllo delle infezioni. Caso di studio, aprile 2014.
- *Un'efficace gestione dei cambiamenti facilita la transazione a Tristel presso la University College London Hospitals NHS Foundation Trust (UCLH).* Caso di studio, gennaio 2011.
- *Valutazione dell'azione di Tristel Fuse contro il Clostridium difficile.* Hospital Infection Research Laboratory, University Hospital NHS Foundation Trust, Queen Elizabeth Hospital, Birmingham, Regno Unito. dicembre 2010.

TRISTEL FUSE FOR MEDICAL SURFACES



- 40 sacchetti/scatola
- (disponibili in sacchetti con fragranza agli agrumi o senza fragranza)

CONTENITORE DI MISCELAZIONE DA 5 L



Tristel[™]
WE HAVE CHEMISTRY.

Prodotto da: Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

Distributore esclusivo in Italia: Tristel Italia S.r.l., Via E. Collamarini, 14 40138 Bologna, +39 051 0014912 - E infoitalia@tristel.com

Per informazioni sui brevetti Tristel consultare: <http://www.our-patents.info/tristel>

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-590-1
Aprile 2019

Pagina 2 di 2