

HPR2364

LH GAMMA PLUS DISINFETTANTE CONCENTRATO 1 LT

1 - Descrizione

Disinfettante a base di Clorexidina Orto Benzilclorofenolo (7,5%) in soluzione acquosa, indicato per trattamenti all'interno di contesti alquanto compromessi mediante diluizione e tempo di contatto variabili in base al tipo di substrato e ai potenziali contaminanti (batteri, muffe). Impiegabile su attrezzature e strumenti e nei locali quali comunità, ambulatori, celle frigorifere, mezzi trasporto e trattamento di rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento.

Proprietà caratteristiche dei componenti - Meccanismo d'azione:
Le caratteristiche dell'associazione sono conseguenti all'azione sinergica sulla parete cellulare e la membrana dei microrganismi, con conseguente perdita di proteine della componente strutturale del peptidoglicano ed alterazione della permeabilità della parete cellulare stessa.

L'azione del prodotto si esplica anche su diversi sistemi enzimatici all'interno della cellula microbica, azione che porta ad un grado di denaturazione proteica che conduce alla lisi cellulare.

Nei virus lipofili ed intermedi, il meccanismo d'azione è sostanzialmente simile con danneggiamento dell'involucro lipidico e della frazione proteica del nucleocapside, raggiungendo i costituenti interni.

Spettro d'azione:

Disinfettante microbicida ad ampio spettro d'azione, attivo a freddo sia su Gram positivi che su Gram negativi, acido-resistenti e micobatteri. Attivo inoltre contro i virus, anche su quelli lipofili, gruppo al quale appartengono l'HIV, l'HBV, l'HCV ed altri.

L'azione microbicida dell'associazione è stata sperimentalmente dimostrata (Istituto di Microbiologia dell'Università di Messina), con le seguenti procedure:

- UNI EN 1276: test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività battericida in presenza di sostanze interferenti;
- UNI EN 1650: test quantitativo in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida in presenza di sostanze interferenti;
- UNI EN 13697: test quantitativo per la valutazione dell'attività battericida/fungicida di disinfettanti chimici su superfici non porose.

2 - Campi di impiego

1.- Disinfezione, lavaggio e deodorazione di pavimenti, infissi, superfici dure in genere:

Concentrazione d'uso: 5%

Modo d'uso: trattare con spugne o spazzole, senza risciacquare.





SCHEMA TECNICA

Sostituire la soluzione ogni 24 ore.

Decontaminazione di emergenza di strumentazioni, attrezzature sanitarie, ambulatoriali, stoviglie particolarmente inquinate

Concentrazione d'uso: 5%

Tempo di immersione: 15 minuti.

Modo d'uso: immergere fino a completa copertura con la soluzione del prodotto.

Sostituire la soluzione ogni 24 ore.

Disinfezione di servizi igienici

Concentrazione d'uso: 5%

Tempo di contatto: 15 minuti

Disinfezione di rifiuti solidi speciali destinati alla termodistruzione

Concentrazione d'uso: 10,0%.

Raccogliere il materiale organico nella soluzione diluita e lasciare a contatto per 15 minuti prima di avviare alla termodistruzione.

Protezione contro fermentazioni, muffe, infezioni, in ambienti, depositi, armadi

Concentrazione d'uso: 10%

Lavaggio a macchina di biancheria infetta e sospetta

Concentrazione d'uso: 2,5%

3 - Proprietà prodotto

Composizione: 100 ml di soluzione contengono:

principi attivi: didecil-dimetil-ammonio cloruro g 10,0; o-fenil-fenolo g 1,5

coformulanti: alcoli grassi etossilati g 2,5 , sequestranti, colore, profumo, acqua depurata q.b. a ml 100.

Proprietà Chimico-fisiche: soluzione limpida colorata, odore caratteristico.

pH 10,0 - ± 0,5. Diluita in acqua secondo le indicazioni d'uso, forma soluzioni limpide.

4 - Marchio



5 - Avvertenze

Indicazioni di pericolo: H314: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari - H335: può irritare le vie respiratorie - H366: può provocare sonnolenza e vertigini - H400: molto tossico per gli organismi acquatici - H411: tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P280: indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso - P301+P330+P331: in caso di ingestione: sciacquare la bocca, non provocare il vomito - P303+P361+P353: in caso di contatto con la pelle (o con i capelli), togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia - 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 risciacquare - P310: contattare immediatamente un centro antiveleni / un medico - P501: smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale / regionale / nazionale.

Contiene:



SCHEMA TECNICA

cloruro di didecildimetilammonio, isopropanolo, 2 - amminoetano - Regolamento (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: cloruro di didecildimetilammonio.

Avvertenze: la soluzione concentrata va maneggiata da personale specializzato con appropriate norme di sicurezza. Non ingerire. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Conservazione e validità:

conservare il prodotto nella confezione originale in ambiente fresco, pulito ed asciutto, al riparo da elevate fonti di calore e non esposto a luce solare diretta. Il periodo di validità indicato si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato. Se prelevato senza inquinare il contenuto e se mantenuto nel contenitore originario, correttamente chiuso, il prodotto mantiene le sue proprietà fino ad esaurimento in tempi brevi.

Smaltimento:

effettuare lo smaltimento in conformità alla normativa sui reflui, tenuto conto di quanto riportato in composizione. Consultare la scheda di sicurezza. Contenitore in polietilene.

6 - Conformità

UNI EN ISO 9001; UNI EN ISO 13485

7 - Registrazione

Registrato al Ministero della Salute al num. 19430

8 - Confezioni

Flacone da 1 litro

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL
Via Ponte Alto, 10
41011 Campogalliano (Modena) - Italia
Tel. +39 059 528288

