

HPR2359

LH AMBIENTE DISINFETTANTE CONCENTRATO 5 LT

1 - Descrizione

Disinfettante a base di Benzalconio cloruro (3%) in soluzione acquosa indicato per trattamenti in contesti alquanto compromessi. Viene diluito a concentrazioni variabili e mantenuto per tempi di contatto con il substrato variabili in base al contesto. Ad esempio: • concentrazione all'1% e tempi di contatto di 15 minuti per il controllo di Escherichia coli (ATCC25922) e di Pseudomonas aeruginosa (ATCC 27853) • concentrazione al 2% e tempi di contatto di 5 minuti per il controllo di Salmonella typhymurium (ATCC 14028) e di Staphylococcus aureus (ATCC25923) Impiegabile all'interno di comunità, caserme, ospedali, mezzi di trasporto, ambulatori medici e odontoiatrici anche rivolgendosi a parti esterne di impianti di climatizzazione, mezzi trasporto e trattamento di rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento (termodistruzione).



2 - Campi di impiego

Spettro d'azione

Lo spettro d'azione è ampio e comprende principalmente batteri Gram positivi; agisce anche su Gram negativi, miceti e virus. Agisce sia in ambiente acido che alcalino.

Campi di impiego

Disinfezione, lavaggio e deodorazione di pavimenti, infissi e superfici dure in genere. Servizi igienici. Indumenti infetti e sospetti. Stoviglie. Protezione contro fermentazioni, muffe, infezioni in ambienti. Nel prelavaggio in macchina lavabiancheria. Nei recipienti di raccolta di materiali infetti.

3 - Proprietà prodotto

Composizione:

100 ml di soluzione contengono:
benzalconio cloruro g 3,0;
coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100.

Proprietà Chimico-fisiche:

Soluzione limpida, colore verde, profumata. Ph $6,5 \pm 0,5$
Peso specifico : 1,00 -1,05 g/ml

Tossicità:

I valori relativi al benzalconio cloruro al 50% sono i seguenti:
DL50 orale su ratto: 300 mg/kg
DL50 cutanea su ratto: 1420 mg/kg



4 - Marchio



5 - Installazione

Modalità d'uso:

- Disinfezione, lavaggio e deodorazione di pavimenti, infissi e superfici dure in genere; protezione contro fermentazioni, muffe: diluire dall'1 al 3%.
- Nel prelavaggio in macchina lavabiancheria di indumenti infetti o sospetti e per la disinfezione delle stoviglie: diluire dal 3 al 5%.
- Servizi igienici: diluire dal 5 al 10%.
- Nei recipienti di raccolta di materiali infetti: diluire dal 10 al 20%.

Tempi di contatto:

- per la diluizione del 10% il prodotto ha attività battericida in 5';
- per la diluizione dell'1% il prodotto ha attività battericida in 15';
- per l'attività fungicida lasciare agire per almeno 15'.

6 - Avvertenze

Solo per uso esterno. Non ingerire. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Il prodotto non deve comunque venire a contatto diretto o indiretto con i prodotti alimentari. Dopo la disinfezione di utensili o contenitori destinati a venire a contatto con gli alimenti, effettuare un accurato risciacquo con abbondante acqua potabile al fine di favorire l'eliminazione dei residui di disinfettante.

Indicazioni di pericolo:

H315: provoca irritazione cutanea - H319: provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza: P280: indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il 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 antiveneni / un medico.

P332 + P313: in caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. Conservare il recipiente ben chiuso e lontano da alimenti, mangimi e bevande. Il Periodo di validità quantificato in 36 mesi si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato. Non riutilizzare il contenitore.

Smaltimento:

Effettuare un eventuale smaltimento in conformità alla normativa locale sui reflui, tenuto conto di quanto riportato in composizione. Contenitore in polietilene.

7 - Conformità

Prove effettuate su "LH AMBIENTE": • Prof. Antonio Pavan -Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia clinica - "Test per la determinazione dell'attività battericida secondo il metodo CEN TC/216 EN 1040" - Settembre 2000; • Prof. Antonio Pavan -Università degli Studi dell'Aquila Dipartimento di Medicina Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia clinica - "Test per la determinazione dell'attività battericida secondo il metodo CEN TC/216 EN 1276" - Settembre 2000; • Prof. Antonio Pavan -Università



SCHEMA TECNICA

degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia clinica - "Test per la determinazione dell'attività fungicida secondo il metodo CEN TC/216 EN 1650" - Settembre 2000; • Prof. Antonio Pavan -Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia clinica - "Test per la determinazione dell'attività virucida secondo il metodo CEN TC/216 prEN 13610" - Settembre 2000; • Prof. Antonio Pavan -Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia clinica - "Test per la determinazione dell'attività battericida e fungicida secondo il metodo CEN TC/216 prEN 13697" - Settembre 2000;

8 - Registrazione

Registrato al Ministero della Salute al num. 18669 (Presidio Medico-Chirurgico)

9 - Confezioni

Tanica da 5 litri

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

