

LH AMBIENTE Disinfettante Detergente 5L



LH AMBIENTE Disinfettante Detergente 5L



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:
12,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 12,00 €

Sconto:

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Hh amedics](#)

Descrizione

- Per Superfici dure in genere.
- Biancheria infetta.
- Profumo Pino Soluzione al 3%

CONSIGLI

Presidio Medico-Chirurgico Reg. n 18669 del Ministero della Salute Disinfettante detergente per uso ambientale

1. Composizione 100 ml di soluzione contengono: benzalconioloruro g 3,0;- coformulanti ed acqua depurata q. b. a ml 100.
2. Proprietà Chimico-fisiche Soluzione limpida, colore verde, profumata. Ph 6,5?0,5 Peso specifico : 1,00-1,05 g/ml
3. Meccanismo d'azione L'azione del quaternario è conseguente a diverse azioni: 1. sulle proteine, delle quali provoca la denaturazione; 2. intervenendo in reazioni metaboliche, con azione sugli enzimi a livello della membrana citoplasmatica; 3. sulla permeabilità cellulare: il benzalconio cloruro viene assorbito sugli strati esterni della membrana citoplasmatica sui quali effettua un'azione di lisi. La distruzione della cellula è conseguente a legami che si formano tra il quaternario ed i costituenti citoplasmatici a peso molecolare più basso
4. 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.
5. Campi di impiego Disinfezione, lavaggio edeodorazione 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 raccoltadi materiali infetti.
6. 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 haattività battericida in 5'; -per la diluizione dell'1% il prodotto ha attività battericida in 15'; -per l'attività fungicida lasciare agire per almeno 15'.
7. Sicurezza Vedi scheda di sicurezza
8. Tossicità I valori relativi al benzalconioloruro al 50% sono i seguenti: DL50 orale su ratto: 300 mg/kg DL50 cutanea su ratto: 1420 mg/kg
9. Controllo Qualità La produzione ed i controlli del prodotto vengono effettuati in ottemperanza alle Norme di Buona Fabbricazione.
10. 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 antiveleni / un medico. P332 + P313: in caso di irritazione della pelle: consultare un medico
11. Conservazione e validità Conservareil 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
12. Smaltimento Effettuare un eventuale smaltimento in conformità alla normativa locale sui reflui, tenuto conto di quanto riportato in composizione. Contenitore in polietilene.
13. Confezioni Flaconi da ml 500, 1000 e 5000 ml. 14Fonti bibliografiche principali Farmacopea Ufficiale X edizione USP 24 British Pharmacopeia 1993 European Pharmacopeia 1999 Supplement Medicamenta Martindale: The complete drug reference. 32th edition.

SCHEDATECNICA LHAMBIENTE

Pag.3 di 3

Disinfection, Sterilization and Preservation. Seymour S. Block. Fourth edition 1991. The Merck Index 12th edition Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials. 8th edition. Alfredson B.V., et al.: Toxicity studies on Alkyldimethylbenzylammonium Chloride in rats and dogs. J.Am. Pharm. Assoc., 40, 263-267. 1951 Armstrong, W.McD.: Surface active agents and cellular metabolism. Arch. Biochem. 71,137. 1957. Baker Z.,Harrison R.W., Miller B.F.: Action of synthetic detergents on the metabolism of bacteria. J. Exp. Med., 73, 249-271. 1941. Berenschot D.J., King E.G., Stubbs R.K., and Babalik G.R. : Quaternarium ammonium germicide. U.S. Patent 3,140,976. Cucci M.W.: Quaternarium ammonium compounds, a review. Soap Sanit. Chem. 25 (10), 129-134, 145. 1949. Finnegan J.K. and Dienna J.B.: Toxicity of quaternaries. Soap. Sanit. Chem. 30 (2), 147-153, 157, 173, 175. 1954. Gershenfeld L., and Milanick V.E.: Bactericidal and bacteriostatic properties of surface tension depressant. Am. J. Pharm. 113, 306-326. Klein M., and Deforest A.: Antiviral action of germicides. Soap. Sanit. 39, 70. 1963. Krog A.J., and Marshall C.G.: Alkyldimethylammonium Chloride for sanitization of eating and drinking utensils. Am. J. Public Health. 30, 341-347. 1942. Lehn G.J., and Vignolo R.L.: Application of quaternary ammonium compounds in the brewing industry. Brewers Dig. 21,41-44. 1946. McNeil E., and

Choper E.A.: Disinfectants in home laundering. Soap. Sanit. Chem. 51-54, 94, 97-100. 1962. Petrocci A.N., et al.: Microbicidal quaternary ammonium compounds containing synergistic blends of alkyl groups. U.S. Patent 3,525,793. 1970. Sato S., Tanaka S.: Determination of benzalkonium chlorides by high performance liquid chromatography. Bunsei Kagaku, 338. White C.S., Collins J.L., and Newman H.E.: The clinical use of alkyldimethylammonium chloride: A preliminary report. Am. J. Surg., 39, 607609. 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"- Settembre2000 ? 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 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 metodoCEN TC/216 prEN 13697"- Settembre 2000

15. Responsabile della immissione in commercio: Lombarda H. S.r.l. Loc. Faustina , 20080 Albairate (MI). Tel.02-94920509 Ufficio Commerciale: Via Francesco Luigi Ferrari, 22 44122 Ferrara Tel. 0532-978497

16.Officina di produzione Lombarda H. S.r.l.,Via Brisconno snc, Loc. Mendosio, 20081 Abbiategrasso (MI) Autorizzata con Decreto n. PMC/389 del Ministero della Salute.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.