



Disinfettante detergente per uso ambientale

USO ESTERNO



Presidio Medico-Chirurgico n. 18669 del Ministero della Salute

LH
AMBIENTE

Disinfettante detergente per uso ambientale

USO ESTERNO

Presidio Medico-Chirurgico n. 18669 del Ministero della Salute

LH
AMBIENTE

Disinfettante detergente per uso ambientale

USO ESTERNO

LH
AMBIENTE

Disinfettante detergente per uso ambientale

USO ESTERNO

Solo per uso esterno. Non usare in ambienti chiusi con gli occhi, con la pelle, con le mucose, con i capelli, con gli indumenti, con le superfici dure, con i pavimenti, con i tessuti, con i mobili, con i giocattoli, con i contenitori di alimenti, con i contenitori di bevande, con i contenitori di prodotti chimici, con i contenitori di prodotti farmaceutici, con i contenitori di prodotti veterinari, con i contenitori di prodotti per la casa, con i contenitori di prodotti per l'igiene personale, con i contenitori di prodotti per la cura della persona, con i contenitori di prodotti per la cura della pelle, con i contenitori di prodotti per la cura dei capelli, con i contenitori di prodotti per la cura della barba, con i contenitori di prodotti per la cura della voce, con i contenitori di prodotti per la cura della vista, con i contenitori di prodotti per la cura dell'udito, con i contenitori di prodotti per la cura della bocca, con i contenitori di prodotti per la cura della gola, con i contenitori di prodotti per la cura del naso, con i contenitori di prodotti per la cura delle orecchie, con i contenitori di prodotti per la cura della pelle, con i contenitori di prodotti per la cura dei capelli, con i contenitori di prodotti per la cura della barba, con i contenitori di prodotti per la cura della voce, con i contenitori di prodotti per la cura della vista, con i contenitori di prodotti per la cura dell'udito, con i contenitori di prodotti per la cura della bocca, con i contenitori di prodotti per la cura della gola, con i contenitori di prodotti per la cura del naso, con i contenitori di prodotti per la cura delle orecchie.

Valletta 1.000

Lotto: 1.000

Scadenza: 2008

Barcode: A 903542494

20080 Albairate (MI) - Tel. 02/94920509; fax 02/94920515
proprietà: via Montegrappa, 40 - 20080 Albairate (MI)
farmatek PMC S.r.l. - Via Marcora 48 - 20097 San Donato M.se (MI)

LH AMBIENTE

SCHEDA TECNICA

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

1. Composizione

100 ml. di soluzione contengono: benzalconio cloruro 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 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.

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 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'.

7. Sicurezza

Vedi scheda di sicurezza

8. 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

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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non impiegare contemporaneamente a saponi o tensioattivi anionici. In caso di incidenti o malessere consultare un medico (se possibile mostragli l'etichetta). 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.

11. 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.

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.

14 Fonti bibliografiche principali

- Farmacopea Ufficiale X edizione
- USP 24
- British Pharmacopeia 1993
- European Pharmacopeia 1999 Supplement
- Medicamenta
- Martindale: The complete drug reference. 32th edition.
- 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.

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, 607-609.

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 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

15. Responsabile della immissione in commercio

Lombarda H. S.r.l. Loc. Faustina , 20080 Albairate (MI). Tel/02/94920509

16. Officina di produzione

Lombarda H. S.r.l. ,Via Montegrappa 40, 20080 Albairate (MI)

Autorizzata con Decreto n. PMC/389 del Ministero della Salute