



SCHEDA TECNICA

“LH FEN CONCENTRATO”

Concentrazione d'uso: 0,4%

Tempo di contatto: 10 minuti - 30 minuti a seconda delle necessità.

6 Sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza.

7 Tossicità

Alle concentrazioni d'uso è atossico e non irritante. Vedere “Avvertenze”.

8 Controllo Qualità

il prodotto possiede requisiti di qualità conformi alle norme UNI EN ISO 9001:2000

9 Avvertenze

Per il prodotto concentrato:

- Corrosivo
- Nocivo per gli organismi acquatici

Fraasi di rischio:

R 36/R38: irritante per la pelle e gli occhi.

R 34: provoca ustioni

R 51-53: tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza:

S 2: . Tenere lontano dalla portata dei bambini.

S 26: In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua

S 45: In caso di incidente o malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

S 36/37/39 : Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi e la faccia

Avvertenze: la soluzione concentrata va maneggiata con appropriate norme di sicurezza. (utilizzo di occhiali protettivi e guanti in lattice o gomma). Non ingerire Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

10 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. Il prodotto una volta aperto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 12 mesi purché si agisca in modo da non provocare l'inquinamento del contenuto e si rispettino i modi di conservazione previsti.

La soluzione diluita in acqua alle concentrazioni indicate può essere conservata in tanica per un periodo max di 7 gg.

L'eventuale inscurimento sia del prodotto concentrato che delle soluzioni diluite non pregiudica la loro attività germicida.

11 Smaltimento

Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente. Smaltire il prodotto in conformità alle vigenti disposizioni locali.

Il prodotto concentrato e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuto pericoloso



SCHEDA TECNICA

“LH FEN CONCENTRATO”

Lo smaltimento dell’imballaggio deve essere eseguito seguendo la regolamentazione della protezione dell’ambiente.

12 Confezioni

contenitori in PE da 1 - 5 – 10 litri.

13 Fonti bibliografiche principali

- Agolini G, Clementi M.: “Considerazioni teoriche e valutazioni pratiche della capacità virucida di disinfettanti ospedalieri”. L’Ospedale, Dicembre 1993.
- Best M., Sattar A. et al.: “Efficacies of selected disinfectants against Mycobacterium tuberculosis. “J. Clin. Microbiol.”. 1990; 2834-2839
- Clementi M.: “Valutazione dell’efficacia di tre formulazioni disinfettanti nell’inibire l’infettività del virus dell’epatite C in vitro”. Journal of Infection Control, 1996.
- Curti c., Di Giulio P.: “L’ambiente inanimato ed il controllo delle infzioni”; in M.L. Moro “Infezioni ospedaliere: prevenzione e controllo”. Centro Scientifico editore, 1993, 381.
- Decè F., Agostini G.: “polifenoli detergenti usati per la decontaminazione e disinfezione ospedaliera: aspetti tossicologici e legislativi”. Boll. SIFO, Gennaio 1964, vol. 40 n. 1, pag. 22-33.
- Grassi F.A., Agolini G.: “Esiste la resistenza batterica ai disinfettanti?”. L’Igiene Moderna. 1996; 105:1-27.
- Indicazioni sui trattamenti di disinfezione e sterilizzazione dei rifiuti sanitari speciali. Circolare Regione Lombardia: 24 Ottobre 1994.
- Ippolito G.: “Criteri di scelta dei sistemi di disinfezione in “Infezione da HIV ed operatori sanitari”. Il Pensiero Scientifica Ed.; 1990, 214-218.
- Jawers E., Melnick J.L., Adelberg E.A.: Microbiologia Medica, Piccin. 1982, 354.
- Lloyd Evans n. et al.: “Chemical disinfection of Human rotaviruses efficacy of commercially available products in suspension tests”. J. Hyg. Camb. U.K. 1986, 97: 139-161.
- Norman E.: “Phenolic Disinfectants” in “Sterilisation and Chemical Disinfection for Hospital”, New York State Department of health, 1967.
- O’Connor D.O., Rubino J.R.: “Phenolic Compound” in Seymour Block “Disinfection, Sterilisation and Preservation” 1991.
- Prince H.N. et al.: “Principle of Viral Control and Trasmission” in Seymour Block “Disinfection, Sterilisation and Preservation” 1991.
- Russel A.D., Hugo W.B., Ayliffe G.A.J.: Principles and Practice of Disinfection, Preservation and Sterilisation”, 1992.
- Rutala W.A. et al.: “Inactivation of Mycobacterium tuberculosis and Mycobacterium bovis by 14 Hospital Disinfectants”. The American Journal of Medicine”. 1991; 91:3b/267-271.
- Rutala W.A.: “Phenolics” in “APIC guideline for selection and use of disinfectants”. Am. J. Infect. Control., 1996; 24: 331-332.
- Rutala W.A. et al.: “Susceptibility of antibiotic-susceptible and antibiotic-resistant hospital bacteria to disinfectants”. Infect. Control. Hosp. Epidemiol. 1997; 18:417-421.
- Sattar S.A. et al.: “Chemical disinfection of non-porous inanimate surfaces experimentally contaminated with four human pathogenic viruses”. Epidem Inf. U.K. 1989, 102: 493-905.
- Viti V., Raitano A., Agolini G.: “Valutazioni tecnico-pratiche dei cloroderivati e dei polifenoli”. L’Ospedale, Dicembre 1990.

PROVE DI EFFICACIA EFFETTUATE SU “LH FEN CONCENTRATO”



SCHEDA TECNICA

“LH FEN CONCENTRATO”

- 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 di disinfettanti per strumenti usati in campo medico secondo il metodo prEN 13727" - Febbraio 2005
- 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 di disinfettanti per strumenti usati in campo medico secondo il metodo prEN 13624" - Febbraio 2005
- Prof. Antonio Pavan -Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia clinica - "Test per la determinazione dell'attività micobattericida di disinfettanti per strumenti usati in campo medico secondo il metodo prEN 14348" - Febbraio 2005
- 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 verso i virus HBV – HCV – HIV - EMC" - Febbraio 2005
- 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 prEN 14476" - Febbraio 2005

14 Responsabile della immissione in commercio

Lombarda H S.r.l. Loc. Faustina, 20080 Albairate (MI).

15 Fabbricante

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