



SCHEDA TECNICA

“LH BENZALCOLFERRI”

CND D99 REPERTORIO 57422

Per la conservazione: lasciare immersi i dispositivi medici nella soluzione fino al successivo utilizzo, dopo averli lavati ed asciugati, per un periodo massimo di 24 ore. Per l'uso prelevare il dispositivo con metodologia asettica e sciacquarlo con acqua sterile.

Conservare chiuso il recipiente contenente la soluzione.

6. Sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza.

7. Tossicità

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

8. Controllo Qualità

L'azienda applica procedure di controllo qualità sul prodotto gestendolo nell'ambito di un sistema qualità certificato secondo le norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 13485

9. Avvertenze

Simboli: F (facilmente infiammabile)



Fraasi di rischio:

R 11: facilmente infiammabile

Consigli di prudenza:

S 2 Tenere lontano dalla portata dei bambini.

S7 Conservare il recipiente ben chiuso

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

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. Dopo la prima apertura se prelevato con precauzione il prodotto mantiene le sue caratteristiche fino ad esaurimento dello stesso.

11. Smaltimento

Smaltire il prodotto in conformità alle vigenti disposizioni locali.

Lo smaltimento dell'imballaggio deve essere eseguito seguendo le vigenti regolamentazioni locali.

12. Confezioni

Contenitori da 0,5 – 1 – 2 litri.



SCHEDA TECNICA

“LH BENZALCOLFERRI”

CND D99 REPERTORIO 57422

13. Fonti bibliografiche principali

- Farmacopea Ufficiale X edizione
- USP 24
- British Pharmacopeia 1993
- European Pharmacopeia 1999 Supplement
- Medicamenta
- Martindale: The complete drug reference. 32th ditino.
- Disinfection, Sterilization and Preservation. Seymour S. Block. Fourth ditino 1991.
- The Merck Index 12th ditino
- Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials. 8th ditino.
- 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, 607-609.-

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