



SCHEDA TECNICA
LH QUATFEN SPRAY
Dispositivo Medico CE 0373
CND D099 REPERTORIO 7240

**SOLUZIONE PRONTA ALL'USO PER LA DISINFEZIONE E DETERSIONE A FREDDO DI
DISPOSITIVI MEDICI NON INVASIVI IN CAMPO SANITARIO E LABORATORISTICO**

1. Composizione

100 ml di soluzione contengono:

Principi attivi:	g
didecil-dimetilammonio cloruro	0,1
o-fenil-fenolo	0,05
alcool etilico	90 ml
Eccipienti:	
Essenza di limone, acqua depurata q.b a	100,00

2. Caratteristiche fisiche e chimiche

Soluzione limpida incolore di odore caratteristico.
pH 7,0-± 0,5.

3. Proprietà caratteristiche dei componenti - Meccanismo d'azione

Le caratteristiche del prodotto derivano da un'associazione sinergica, in alcool isopropilico, di un derivato fenolico con un quaternario d'ammonio a struttura lineare. La soluzione agisce sui microrganismi danneggiandone la parete cellulare e la membrana con conseguente perdita di proteine dalla componente strutturale del peptidoglicano e alterazione della permeabilità della parete cellulare stessa. L'azione si esplica anche su diversi sistemi enzimatici all'interno della cellula microbica, azione che porta ad un grado di denaturazione proteica che conduce alla lisi cellulare.

Revisione	Data	Motivo della revisione
01	03/2006	Prima emissione
02	07/2007	Modifica
03	02/2008	Modifica
04	05/2008	Aggiornamento dossier tecnico
05	14/04/2010	Aggiornamento

Elaborato DT/GQ **Verificato DT/GQ** **Approvato DG**



SCHEMA TECNICA

“LH QUATFEN SPRAY”

CND D099 REPERTORIO 7240

Nei virus lipofili ed intermedi, il meccanismo d'azione è sostanzialmente simile con danneggiamento dell'involucro lipidico e della frazione proteica del nucleocapside, raggiungendo i costituenti interni.

4. Spettro d'azione: Disinfettante microbica ad ampio spettro d'azione, attivo a freddo sia su Gram positivi che su Gram negativi, acido-resistenti. Attivo inoltre contro i virus, anche su quelli lipofili, gruppo al quale appartengono l'HIV, l'HBV, l'HCV ed altri.

L'attività battericida e fungicida dell'associazione è stata sperimentalmente dimostrata (Università degli Studi di Messina – Sezione di Microbiologia del Policlinico Universitario), anche con la procedura UNI EN 13697: “Test quantitativo per la valutazione dell'attività battericida/fungicida di disinfettanti chimici su superfici non porose (fase 2—stadio 2)”.

5. Indicazioni

Decontaminazione dei dispositivi medici prima della pulizia e sterilizzazione; Detersione e disinfezione esterna di apparecchiature per dialisi e di dispositivi medici in genere; disinfezione delle attrezzature ospedaliere; disinfezione dello studio odontoiatrico ed in particolare disinfezione esterna del riunito; disinfezione delle attrezzature della sala operatoria (carrelli, bacinelle, letti, mobili, ecc.).

Il prodotto può essere utilmente impiegato in situazioni di emergenza come ad esempio per evitare la diffusione di microrganismi durante la raccolta di materiali infetti o contaminati

6. Istruzioni per l'uso

Nebulizzare la soluzione in modo da coprire l'oggetto o la superficie da disinfettare.
Non occorre risciacquo.

7. Sicurezza

Consultare la Scheda di Sicurezza.

8. Tossicità

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

9. Controllo Qualità

Il prodotto possiede requisiti di qualità conformi alle norme UNI EN ISO 9001:00

10. Avvertenze:

Simboli:



facilmente infiammabile



irritante



SCHEMA TECNICA

“LH QUATFEN SPRAY“

CND D099 REPERTORIO 7240

Frafi di rischio: (R11) Facilmente infiammabile – (R36/38) Irritante per gli occhi e la pelle (R67) L’inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Consigli di prudenza: (S2) Conservare fuori della portata dei bambini – (S16) Tenere lontano da fiamme e scintille (S26) In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – (S46) In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l’etichetta.

Avvertenze: Non ingerire - Non impiegare contemporaneamente a saponi o tensioattivi anionici - Non disperdere il contenitore nell’ambiente dopo l’uso.

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. Il periodo di validità indicato (36 mesi) si riferisce al prodotto nel suo contenitore integro e correttamente conservato. Il prodotto mantiene le sue caratteristiche fino ad esaurimento se conservato correttamente e non inquinato da agenti esterni.

12. Smaltimento

Effettuare lo smaltimento in conformità alla normativa sui reflui, tenuto conto di quanto riportato in composizione. Rifiuto non pericoloso. Contenitore in polietilene.

13. Confezioni:

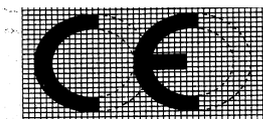
Flaconi da ml 250 – 500 – 1000, muniti di diffusore spray.
Tutte le confezioni sono munite di diffusore spray.

14. Responsabile della immissione in commercio:

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

15. Officina di produzione

Lombarda H S.r.l. - Via Montegrappa 40 -20080 Albairate (Mi)



0373